

## अपने फोन को जाने



(1) नेवीगेशन कुन्जियाँ आगामी विन्हों द्वारा दर्शाई जाती हैं: ▲, ▼, ▶ या ▷।

फ़िलिप्स लगातार अपने उत्पाद को बेहतर बनाने के लिए प्रयत्नसंतत है। फ़िलिप्स के पास इस उपयोगकर्ता नियोगिका को संसाधित करने और बिना धूर्व सूचना के किसी भी दक्षत वापस लेने का अधिकार सुरक्षित रखा है। फ़िलिप्स यह उपयोगकर्ता नियोगिका "वर्तमान लघु" में प्रवान करती है और, वर्तव कानून की अप्रक्रियता के अधिकार, कोई दृष्टि दृष्टि या इस उपयोगकर्ता नियोगिका और वर्तित उत्पाद के बीच कोई विसंगति स्थीकार नहीं करती। यह उपकरण जीपस्टेन/जीपीआरएस नेटवर्क से जड़े जाने के लिए है।

## किस प्रकार ...

फोन चालू/बंद करने हेतु

फोन को दबाएं और रोक कर रखें।

फ़ोनकु में नंबर रक्षित करने हेतु

फोन नंबर प्रविष्ट करें और

दबा कर रक्षित करें।

कॉल करने हेतु

कुनीपटल द्वारा फोन नंबर प्रविष्ट करें और डायल करने के लिए

दबाएं।

कॉल का उत्तर देने हेतु

अपना फोन बजने पर

दबाएं।

कॉल समाप्त करने हेतु

दबाएं।

बार्सलाप की ध्वनि प्रस्तुता नियोगित

कॉल के दौरान ▲ या ▷ दबाएं।

मुख्य भीनू में जाने हेतु

नियक्ति अवस्था में

दबाएं।

मैन मोड में जाने हेतु

नियक्ति अवस्था में

दबाएं और रोक कर रखें।

संपर्क को एक्सेस करने हेतु

नियक्ति अवस्था में

दबाएं।

संपर्क को कॉल करने हेतु

चुनित नाम को कॉल करने के लिए ▲ या ▷ दबाएं और फिर

दबाएं।



**कृत तालिका को एक्सेस करने हेतु निष्क्रिय अवस्था में दबाएं।**

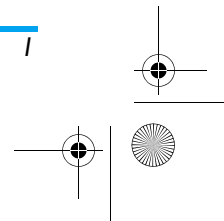
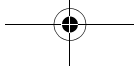
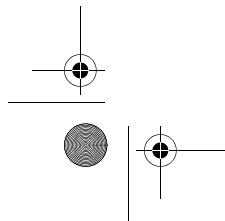
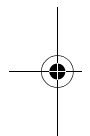
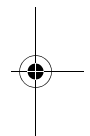
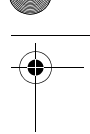
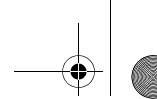
**मीनू ब्राज़ करने के दैरान तुरंत दबाएं।  
निष्क्रिय अवस्था में जाने हेतु**

**लघुमार्ग मीनू को एक्सेस करने हेतु निष्क्रिय अवस्था में दबाएं।  
कुंजीपटल बंद करने/खोलने हेतु दबाएं और फिर दबाएं।**

#### **घटनाएं**

**कुछ घटनाएं (झूठी कोर्टें, नया सदेश इत्यादि) निष्क्रिय स्क्रीन को रूपांतरित कर सकता है। अनुकूल मीनू एक्सेस करने के लिए दबाएं या वापस निष्क्रिय स्क्रीन तक जाने के लिए दबाएं।**

**बाईं/दाईं कुण्डी**  
स्क्रीन के नीचे दिखाए गए कार्य को करने के लिए बाईं कुण्डी दबाएं और फिर दबाएं।

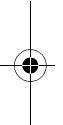




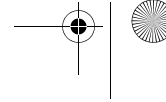
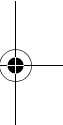
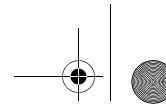
## विषय-वस्तु

1. शुरुआत .....	4	प्रविष्टि खोजना .....	12
सिम कार्ड और बैटरी डालना .....	4	नई प्रविष्टि जोड़ना .....	12
फोन चालू/बंद करना .....	5	सभी को मिटाना .....	12
बैटरी चार्ज करना .....	5	सभी को कोपी करना .....	12
2. मुख्य विशेषता .....	6	मेरा नम्र .....	12
फोनबुक एसेस करें और देखें .....	6	मैमोरी की स्थिति .....	12
कोल करना .....	6	सम्पर्क संपादन और प्रबन्धन करना .....	12
उत्तर देना और कॉल समाप्त करना .....	6	6. सदैश .....	13
कोल के दौरान के विकल्प .....	6	सदैश लिखना .....	13
दूसरा कॉल करना .....	7	इनवेंस .....	13
दूसरे कॉल का उत्तर देना .....	7	आउटबॉक्स .....	13
इंटरफोन की व्याप्ति नियोजित करना .....	7	टेप्लेट .....	13
हूंगीपटल बंद करना/खोलना .....	7	सदैश सेटिंग्स .....	14
मैन मोड सक्रिय करना .....	7	वॉयस मेल .....	14
3. मीनू द्वी .....	8	सदैश प्रसारण .....	14
4. पाठ्य या नम्बर प्रविष्टि .....	10	7. कॉल पंजी .....	15
किया कुम्हियाँ .....	10	छटी कॉलें .....	15
मल्टी-टैप/ठंडबॉक इन्युट .....	10	डायल की गई कॉलें .....	15
स्मार्ट/ठंडबॉक इन्युट .....	11	प्राप्त कॉल .....	15
संचालक इन्युट .....	11	कॉल अभिलेख मिटाएं .....	15
5. फोनबुक .....	12	कॉल अवधि .....	15
		कॉल मूल्य .....	15





<b>8. सेटिंग्स</b> .....	17	<b>एसएआर सूचना - अंतर्राष्ट्रीय (आईसीएनआईआरपी)</b> ...34	
फोन सेटअप .....	17	सीमित वारंटी .....	35
कॉल सेटअप .....	17	अनुसृपता कथन .....	37
नेटवर्क सेटअप .....	19		
सुरक्षा सेटअप .....	19		
फैक्टरी सेटिंग्स वापस डालना .....	20		
<b>9. मनोरंजन एवं खेल</b> .....	21		
थीम .....	21		
खेल .....	21		
खेल सेटिंग .....	21		
<b>10. एफ एम रेडियो</b> .....	22		
<b>11. उपयोगकर्ता की प्रोफाइल</b> .....	23		
<b>12. संगठक</b> .....	24		
कार्य सूची .....	24		
अलार्म .....	24		
फैल्क्सोलेटर .....	24		
<b>13. लघुमार्ग</b> .....	25		
<b>14. सेवाएं</b> .....	26		
चित्र एवं चिन्ह .....	27		
सावधानियाँ .....	28		
दोष-निवारण .....	32		
फिलिप्स प्रामाणिक सहायक उपकरण .....	33		





## I. शुरुआत

### प्रयोग करने से पहले कृत्या “संवादान्वय” जग में मुरक्का निर्वाचन पढ़ें।

अपना फोन प्रयोग करने हेतु, आपको अपने जीएसएम ऑपरेटर या विक्रेता द्वारा प्रदान किया गया एक वैध सिम कार्ड डालना होगा। सिम कार्ड में आपकी सेवा संबंधी जानकारी, आपका मोबाइल टेलीफोन नम्बर, और एक मेमोरी शामिल हैं जिसमें आप फोन नम्बर और संदेश रीक्विट कर सकते हैं। (अधिक जानकारी हेतु, “प्राइन बुक” देखें)।

### सिम कार्ड और बैटरी डालना

1. मुखियित कर तैं कि फोन बंद है।
2. इसे हटाने के लिए, मिश्ना कवर को दबाकर नीचे की तरफ सरकाएं।



4. सिम कार्ड को खाँचे में डालें (कैनेक्टर को फोन की तरफ रखते हुए)।

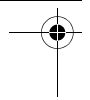


5. बैटरी को (कैनेक्टर को नीचे की तरफ रखते हुए) तब तक पीछे सरकाएं जब तक यह रुक न जाए।



6. मिश्ने कवर को उसके स्थान में रुकने तक, नीचे की ओर खिसकाते हुए पुनः लगाएं।



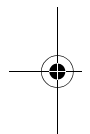


## फोन चालू/बंद करना

फोन चालू करने के लिए को दबाएँ और तब तक रोक कर रखें जब तक पौवर ऑन स्क्रीन प्रदर्शित न हो जाए। अगर फोन ऑपरेटर या विकेता द्वारा पूर्वसमनुदापित और प्रदत्त पिन कोड की मांग करता है तो कृपया पिन कोड डालें और दबाएँ। पिन कोड को व्यक्तिगत बनाने के लिए, “पासवर्ड बदलें” देखें और पुष्टि के लिए दबाएँ।

फोन चालू करने के लिए को दबाएँ और तब तक रोक कर रखें जब तक पौवर ऑन स्क्रीन प्रदर्शित न हो जाए।

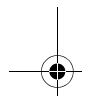
**यदि आप तीन बार एक गलत पिन कोड डालते हैं, तो आपका सिग कार्ड अवलंब हो जाएगा। उसका अवरोधन बढ़ाने के लिए, आपको अपने ऑपरेटर से पीछूके कोड प्राप्त करने हेतु नियेवन करना होगा।**



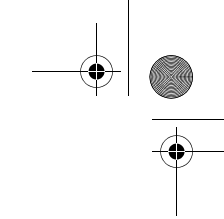
## बैटरी चार्ज करना

आपके फोन को एक पुः चार्ज करने योग्य बैटरी द्वारा ऊर्जा प्रदान की जाती है। एक नई बैटरी आंशिक रूप से चार्ज होती है और बैटरी का स्तर कम होने पर एक ध्वनि सतर्क आपको चेतावनी देगा। यदि बैटरी खाली है तो दुबारा संकेतक चिह्न प्रदर्शित होने के लिए इसे 2 या 3 मिनट चार्ज करना पड़ेगा।

1. बैटरी और चिह्नात करने के लिए जाने के बाद चार्जर को कनैक्टर (फोन के साथ उपलब्ध, डब्ले में) से फोन के एक सिरे के नीचले हिस्से में सॉकेट में लगाएं। सुनिश्चित कर लें कि कनैक्टर पर तीर फोन की तरफ है। तब चार्जर का दूसरा सिरा को आसान पहुँच वाले ए सी पौवर सॉकेट में लगाएं।



## शुरुआत

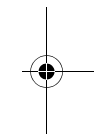


फोन का नुकसान होने से बचाने के लिए, बैटरी चार्ज होने के दौरान कोई कार्रवाई न करें या न ही इस एस एस बैजे।

2. बैटरी का चिह्न चार्ज की अवस्था दर्शाता है। चार्जिंग के दौरान, चार्ज संकेतक स्क्रीन करेगा। जब बैटरी पूर्णतः चार्ज हो जाए, तो चार्जर का लग निकाल कर अलग कर लें।



**पूर्ण: चार्ज होने के बाद भी चार्जर को मोबाइल से लग रखने से बैटरी को कोई नुकसान नहीं पहुँचेगा। चार्जर को बंद करने का एक ही रहस्य है कि इसका लग निकाल लें, इसीलिए आसान पहुँच वाले ए सी पौवर का उपयोग करें।**



## 2. मुख्य विशेषता

### फोनबुक एक्सेस करें और देखें

निकिय अवस्था में, को दबाएं। चुनित फोनबुक (सिम या फोन में) के आधार पर स्क्रीन पर दिखता है। जाने वाले पढ़ने अंतर हो सकता है। फोनबुक सूची में कोई अंदर (उदाहरणतया, "Y" के लिए कुंगी दबाएं) डालें। इस अंदर से शुरू होने वाला प्रथम संपर्क सूची में चुन लिया जाता है।

### कॉल करना

- निकिय अवस्था में, कुंगीपटल का उपयोग कर नंबर प्रविष्ट करें। गलती सुधारने के लिए दबाएं।
- डाल करने के लिए दबाएं, और काटने के लिए दबाएं।

**अंतर्रद्विय कॉल के लिए, सामान्य अंतर्रद्विय उपसर्व की जगह "+" चिन्ह डालने के लिए को देखार जल्दी जल्दी दबाएं।**

### सिम फोनबुक के स्टेट-डायल

यदि आपके पास फोन का कमांक (उदाहरणतया 5) सिम में है, तो आप 5# निकिय अवस्था में प्रविष्ट कर सकते हैं। फोन सिम में रक्षित अनुच्छ प्रथम संपर्क प्रदर्शित करेगा, फिर आप कॉल करने के लिए दबा सकते हैं।

### आपातकालीन कॉल

सिम कार्ड रक्षित फोन से (एस और एल) दबा कर आपातकालीन कॉल कर सकते हैं। सिम कार्ड सहित फोन से निकिय अवस्था में दबा कर आपातकालीन कॉल कर सकते हैं।

**दूरेप में मानक आपातकालीन नंबर 112 है, इंग्लैण्ड में यह 999 है।**

### उत्तर देना और कॉल समाप्त करना

कॉल प्राप्त करने के दौरान, कॉल करने वाले का नंबर प्रदर्शित हो सकता है। अगर नंबर फोनबुक में रक्षित है तो नंबर की जगह कॉल करने वाले का नाम प्रदर्शित होता है।

- कॉल का उत्तर देने के लिए: दबाएं।
- कॉल अव्योक्त करने के लिए: दबाएं। यदि आपका कॉल अंतर्ण सकिय तो कॉल बिसी नंबर या वॉयसमेल में अग्रिमित हो जाता है।
- कॉल काटने के लिए: दबाएं।

**अगर आपने कोई भी कुंगी उत्तर द्वारा है तो आप कोई भी कुंगी (सिनेय दबाएं) कॉल प्राप्त कर सकते हैं।**

### कॉल के दौरान के विकल्प

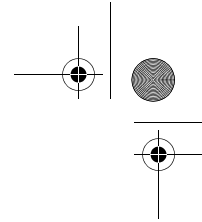
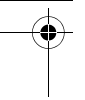
कॉल के दौरान विकल्प तक पहुंचने के लिए दबाएं। वापस कॉल में स्क्रीन तक जाने के लिए दबाएं।

### फोनबुक

कॉल के दौरान फोनबुक देखना।

### माइक्रोफोन को मौन करना/मौन हटाना

माइक्रोफोन को मौन करने/मौन हटाने देता है ताकि कॉल करने वाला आपको सुन सकता/नहीं सकता है। दबाएं, मौन चुने और दबाएं। माइक्रोफोन का मौन हटाने के लिए, दबाएं, मौन चुने और दबाएं।



### कॉल के दैरान अन्य विकल्प

- एस एस संवेश
- कॉल समाप्त करना

### दूसरा कॉल करना

जब आप सक्रिय कॉल के बीच हों तो आप कोई नंबर डायल कर (या फोनबुक से कोई संपर्क चुन सकते हों) दबा सकते हैं। दूसरा नंबर डायल करते समय पहला कॉल रोक दिया जाता है। तब निम्नलिखित विकल्प तक पहुंचने के लिए दबाएँ:

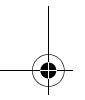
- कॉल के बीच आने जाने के लिए **अदल-बदल**।
- दो कॉल के जोड़ने के लिए **स्थानांतरण**। स्थानांतरण हो जाने के बाद आपका संपर्क टूट जाता है।
- कॉल करने वाले को कॉर्स कॉल में प्रवेश कराने के लिए **सम्मेलन**।
- सक्रिय लाइन को काटने के लिए **एक समाप्त**।
- सभी लाइन को काटने के लिए **सभी समाप्त**।

### दूसरे कॉल का उत्तर देना

जब कोई आपको कॉल कर रहा हो और आप अन्य कॉल में व्यस्त हों तो फोन बीप द्वारा सतर्क करता है और स्क्रीन पर **कॉल प्रतीक्षा** प्रदर्शित होता है। तब आप:

- दबाएँ दूसरे इनकमिंग कॉल का उत्तर देने के लिए (जब पहला रोक कर रखा हो)। फिर दबाएँ और चुनें:
- कॉल के बीच आने जाने के लिए **अदल-बदल**;
  - कॉल करने वाले को कॉर्स कॉल में प्रवेश कराने के लिए **सम्मेलन**

### मुख्य विशेषता



दबाएँ

कॉल अस्वीकार करने के लिए।

दबाएँ

चालू कॉल को समाप्त कर, फिर इनकमिंग कॉल का उत्तर दें।

दूसरे कॉल को प्राप्त करने के लिए, आपका वॉयस कॉल के लिए कॉल जग्रेसिट निषिक्षण होना चाहिए और कॉल प्रतीक्षा सक्रिय होना चाहिए।

### ईयरपीस की व्यनि नियोजित करना

कॉल के दैरान, व्यनि बढ़ाने या घटाने के लिए ▲ या ▽ कुन्जियाँ दबाएँ।

### कुंजिपटल बंद करना/खोलना

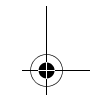
निषिक्षण अवस्था में कुंजिपटल बंद करने के लिए, दबाएँ और फिर । कुंजिपटल खोलने के लिए आप इस कार्यबाही को दोहरा सकते हैं।

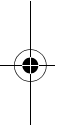
कुंजिपटल बंद हो जाने के बाद एल सी डी का बैकलाइट आपके दबाने तक या नहीं जलता है। तब भी आपको बंद कुंजिपटल द्वारा आपतकालीन कॉल करने की अनुमति रहती है।

### मैन मोड सक्रिय करना

मैन मोड को सक्रिय करने के लिए को दबाएँ और “**शांति सक्रिय**” संदेश तथा प्रतीक स्क्रीन पर प्रदर्शित होने तक रोक कर रहें।

मैन मोड को सक्रिय करने के लिए को दबाएँ और सूचक संदेश तथा प्रतीक स्क्रीन पर प्रदर्शित होने तक रोक कर रहें।





### 3. मीनू द्री

यह टेबल नीचे आपके फोन के संपूर्ण मीनू द्री (पहला से तीसरा स्तर तक) विवरण देता है।

#### फोनदुक

प्राविष्टि खोज  
नए प्रविष्टि जोड़ें  
सब हटाएँ  
सबकी प्रति  
धारक का नंबर  
मैमोरी स्थिति

#### सेटिंग

सदैग्र लिंकें  
इनबॉक्स  
आउटबॉक्स  
टेम्पलेट  
सदैग्र सेटिंग

प्रोफाइल सेटिंग/सामान्य सेटिंग/मैमोरी स्थिति  
ध्वनि बैल  
सदैग्र प्रमारण  
प्राप्ति मोड/भाषा/चैनल

कॉल पंजी  
छूटी कॉलें  
डायल कॉल

#### प्राप्त कॉल

छूटी कॉलें/डायल किए गए कॉल/प्राप्त कॉल/सभी को मिटाएँ  
कॉल तमाय

ऑटिम कॉल अवधि/कुल प्रेषित/कुल प्राप्त/सभी अवधि को रिसेट करें

#### कॉल लगात

ऑटिम कॉल मूल्य/कुल मूल्य/मूल्य रिसेट करें/अधिकतम मूल्य/मूल्य प्रति इकाई

#### सेटिंग्स

फोन सेटअप  
समय और तिथि/भाषा/इनपुट विधि/प्रदर्शन/वॉलपेपर/स्क्रीन सेवर/ कंट्रोल

/अभिनन्दन पाठ्य/डुल्सीकेट कुंजी/तिथि और समय का स्वतः अपडेट  
कॉल सेटअप

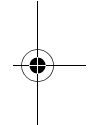
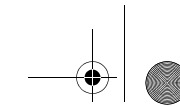
कॉलर आई डी/कॉल प्रतीक्षा/कॉल अंतरण/कॉल रोकना/लाइन बदलना/कॉल अवधि रिमाइंडर/स्वतः पुनः डायल/सीमित उपयोगकर्ता समूह

#### नेटवर्क सेटअप

नेटवर्क चयन/बैंड चयन  
टुरब्ला सेटअप  
सिम बंद/फोन लॉक/स्वतः कुंजी लॉक/नियत डायल/स्क्रा डायल/पासवर्ड बदलें

#### मूल सेटिंग पुनः संरक्षित

### मीनू द्री





## 4. पाठ्य या नम्बर प्रविष्टि

आप अप्रेज़ी अक्षर, शब्द, चिह्न एवं नंबर प्रविष्ट करने हेतु इन्पुट विधियाँ चुन सकते हैं। स्क्रीन पर प्रदर्शित होने वाले चिह्न संक्षिप्त पाठ्य मोड दर्शते हैं।

विभिन्न इन्पुट विधि चुनने के लिए आप संपादन स्क्रीन में दबा सकते हैं।

### क्रिया कुन्जियाँ

प्रत्येक कुन्जी द्वारा दिखलाए जाने वाले वर्गमाला और चिन्ह निम्नलिखित हैं:

- वर्ण मिटाने या संपादन मोड समाप्त करने हेतु।
- ▲ ▾ कर्सर धूमाने, सूची से अक्षर, शब्द या चिह्न चुनने हेतु।
- ◀ ▶ नियक्य अवस्था में लौटने हेतु।
- प्रविष्ट की पुष्टि या विकल्प डालने के लिए।
- ✖ चिह्न प्रविष्ट करने हेतु।
- ✖ इन्पुट विधि चुनने हेतु।

### मल्टी-ऐप ABC/abc इन्पुट

मल्टी-ऐप इन्पुट विधि चुनने हेतु, स्क्रीन पर “ABC” या “abc” प्रदर्शित होने तक दबाएं। इस विधि के लिए इन्हित वर्ण तक पहुँचने हेतु कुन्जियों को एक से अधिक बार दबाना आवश्यक है : अक्षर “h” कुन्जी पर दूसरा अक्षर है, अतः आपको अक्षर “h” प्रविष्ट करने हेतु उस दो बार दबाना

होगा। यदि आपके द्वारा प्रविष्ट किया जाने वाला इन्टर्फ़ेस अक्षर और आपके द्वारा अपी प्रविष्ट किया गया अक्षर एक ही कुन्जी पर हो, तो कर्सर प्रदर्शित होने होने हेतु केवल कुछ सेकेंड के लिए प्रतीक्षा करो।

मल्टी-ऐप ABC/abc इन्पुट विधि में खाली स्थान प्रविष्ट करने के लिए आप

कुन्जी दबा सकते हैं।

उदाहरण: अब “HOME” को प्रविष्ट करें :

, ,(GHI) (MNO), (MNO), (DEF) कुन्जी दबाएं।

प्रत्येक कुन्जी पर स्थित अक्षर, नंबर एवं चिह्न नीचे दी गई तालिका में प्रदर्शित किए गए हैं:

### कुन्जी प्रदर्शन कम में वर्ण

	, - ? ! , @ : # \$ / _
	a b c 2
	d e f 3
	g h i 4
	j k l 5
	m n o 6
	p q r s 7
	t u v 8
	w x y z 9
	l 0



## स्मार्ट ABC/abc इनपुट

यह एक व्यापक शब्दकोश सहित संदेशों के लिए एक बुद्धिमान संयोजन मोड है। यह आपको अधिक तीव्रता से पाठ्य प्रविष्ट करने की अनुमति देता है। स्मार्ट इनपुट विधि चुनने हेतु स्क्रीन पर “= ABC” या “= abc” प्रदर्शित होने तक दबाएँ। किसी शब्द की वर्तमान हेतु उसके प्रत्येक अक्षर से संबंधित संख्यात्मक कुण्जी पर क्लिक एक बार दबाएँ : कुण्जियों के दबाने का विलोपण और सुझावित शब्द प्रदर्शित किया जाता है। प्रयोग की गई कुण्जियों के अनुसार कई शब्द उपलब्ध होने पर, आप स्मार्ट ABC/abc अंतर्निहित शब्दकोश द्वारा प्रतावित शब्दों में से चुनने हेतु ▲ या ▼ दबा सकते हैं (नीचे उदाहरण देखें)।

**उदाहरणः शब्द “home” को प्रविष्ट करें:**

1. क्रमवार कुण्जी 4<sup>th</sup>, 8<sup>th</sup>, 9<sup>th</sup>, 10<sup>th</sup> दबाएं। स्क्रीन अक्षर प्रदर्शित करती है : **good**
2. **home** तक स्क्रोल करने और चुनने हेतु ▲ दबाएं।
3. **home** शब्द की पुष्टि करने हेतु दबाएं।

## संख्यात्मक इनपुट

इस विधि के साथ आप नंबर प्रविष्ट करने हेतु संबद्ध कुण्जियाँ दबा सकते हैं।



## पाठ्य या नम्बर प्रविष्टि



## 5. फोनबुक

यह मीनू आपको अपने संपर्क का प्रबंध करने देता है। संपर्क दो उपलब्ध फोनबुक्स में से एक में रखित किए जाते हैं: सिम फोनबुक और फोन रियत फोनबुक (200 नामों तक)। नए संपर्क डालते समय, संपर्क के बावजूद आपके द्वारा चुनी गई फोनबुक में ही जोड़े जाएंगे: [सिम से या फोन से](#)।

### प्रविष्टि खोजना

फोनबुक में एक सम्पर्क खोजने में आपकी सहायता करता है। फोनबुक मीनू तक पहुँचने के लिए नियिक्य अवस्था में - दबाएं। वह नाम या नम्बर प्रविष्ट करें जिसे आप खोजना चाहते हैं और [दबाएं](#)।

### नई प्रविष्टि जोड़ना

फोनबुक में संपर्क जोड़ने में आपकी सहायता करता है। संपर्क चुनित मैमोरी में जोड़ दिया जाएगा।

1. मैमोरी चुनें और [दबाएं](#)।
2. नाम और नम्बर प्रविष्ट करें। पुष्टि के लिए [दबाएं](#)।

[नम्बर तुरंत रखित करने के लिए, नियिक्य अवस्था में नम्बर डालें, और रखित करने के लिए \[दबाएं\]\(#\)](#)

### सभी को मिटाना

चुनित मैमोरी से सभी संपर्क मिटाने के लिए: [सिम से या फोन से](#)।

### सभी को कॉपी करना

सभी संपर्क को फोन से सिम कार्ड या सिम कार्ड से फोन में कॉपी करने के लिए:

12

### मेरा नम्बर

मेरा नंबर विकल्प में आपका अपना नम्बर होना चाहिए। यदि नहीं, तो हम सुनाव देते हैं कि आप अपना मोबाइल फोन नम्बर और अन्य संबद्ध जानकारी प्रविष्ट करें।

[हालांकि सभी क्लियर खाली हो सकते हैं, आप मेरा नम्बर नहीं हटा सकते](#)

### मैमोरी की स्थिति

आप सिम कार्ड एवं फोनबुक मैमोरी की स्थिति देख सकते हैं ताकि संग्रहण स्थान का प्रशावकारी उपयोग कर सकें।

### संपर्क संपादन और प्रबन्धन करना

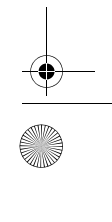
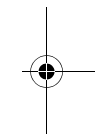
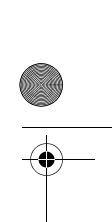
नियिक्य अवस्था में अपने द्वारा रखित संपर्क तक पहुँचने के लिए [दबाएं](#)। सूची में खोजे जाने वाले अक्षर के अनुरूप कुंजी दबाएं (उदाहरणतया "Y" के लिए [दबाएं](#) तीन बार दबाएं)।

अपने फोनबुक के संपर्क को चुनें और [दबाएं](#) दबाकर निम्नलिखित विकल्प तक पहुँचें:

- देखें
- संपादन
- हटाएं
- प्रति
- स्थानांतरण
- संदेश भेजें

[कॉपी करना संपर्क की सामग्री दूसरे मैमोरी में कॉपी कर देगा](#)

### फोनबुक



## 6. संदेश

यह मीनू आपको ध्वनि, एनिमेशन या चित्र सहित छोटे संदेश (एस एम एस) भेजने में सहायता करता है। जब आप संदेश लिखते हैं, स्क्रीन के उपरी दाएं हिस्से में अक्षर काउंटर प्रदर्शित होता है।

### संदेश लिखना

यह मीनू आपको एक या अनेक संपर्कों को एस एम एस भेजने में सहायता करता है। जब आप संदेश लिखते हैं, स्क्रीन के उपरी दाएं हिस्से में अक्षर काउंटर प्रदर्शित होता है।

1. अपना पाठ्य डालें और अगले विकल्प के लिए दबाएँ:

<b>संपन्न</b>	पाठ्य की पुष्टि के लिए।
<b>टेम्पलेट प्रयोग करें</b>	पूर्वनिर्धारित संदेश चुनने के लिए।
<b>वस्तु डालें</b>	संदेश में चित्र, एनिमेशन, या ध्वनि जोड़ने के लिए।
<b>पाठ्य फ़ार्मेट करें</b>	पाठ्य शैली, बुकाव तथा <b>नई वाक्य-छण्ड</b> सेट करने के लिए।

2. **संपन्न** चुनें और अगले विकल्प के लिए दबाएँ:

<b>क्रेतल भेजें</b>	संदेश तत्काल भेजने के लिए।
<b>रक्षण तथा भेजें</b>	संदेश की एक कौपी आउटबॉक्स में रक्षित करने और संदेश भेजने के लिए।
<b>रक्षण</b>	संदेश को आउटबॉक्स में रक्षित करने के लिए।
<b>अनेक को भेजें</b>	संदेश अनेक संपर्क को भेजने के लिए।

### संदेश

### इनबॉक्स

यह मीनू आपको अपने द्वारा प्राप्त किए गए एसएमएस संदेश पढ़ने में सहायता करता है। संदेश प्रदर्शित होने पर, उसे पढ़ने के लिए दबाकर निम्नलिखित विकल्प तक पहुँचें:

<b>उत्तर दें</b>	प्रेषक को उत्तर देने हेतु।
<b>अग्रेषित</b>	चुनिंदा संदेशों का संगादन और अग्रेषित करने हेतु।
<b>संयोजन</b>	चुनिंदा संदेश के संगादन हेतु।
<b>हटाएँ</b>	चुनिंदा संदेश मिटाने हेतु।
<b>सब हटाएँ</b>	सभी संदेशों को एक साथ मिटाने हेतु।
<b>नंबर उपयोग करें</b>	प्रेषक का नंबर रक्षित करने या संदेश से नंबर प्राप्त करने हेतु।
<b>वस्तु रक्षण</b>	मल्टीमीडिया मद जैसे संदेश के चित्र को रक्षित करने हेतु।

### आउटबॉक्स

सिर्फ तब जब आप **रक्षण तथा भेजें** या **भेजें** चुनकर संदेश भेजते हैं तब संदेश मीनू में रक्षित हो जाता है।

### टेम्पलेट

यह आपको अक्सर उपयोग होने वाले दस तक संदेशों को पूर्वनिर्धारित करने देता है। आप उनको **संयोजन** या **मिटाएँ** सकते हैं।

## संदेश सेटिंग्स

यह मीनू आपको एस एम एस निम्नलिखित विकल्पों द्वारा अनुकूल करने में सहयोग देता है:

### प्रोफ़ाइल सेटिंग्स

**एस एस सी नंबर** अपने डिफॉल्ट सेवा केंद्र को चुनने हेतु। यदि यह आपके सिम कार्ड में नहीं है तो अपना एस एम एस केंद्र नंबर प्रविष्ट करना होगा।

**मानवा** अपने संदेश को एस एम एस सेवा केंद्र में रक्षित रखने का समय चुनने हेतु।

**प्रकार** अपने संदेश प्रकार चुनने हेतु।

### तापान्व सेटिंग्स

**सुपुर्वी रिपोर्ट** जब बाहर हो, यह विकल्प एस एम एस द्वारा आपको सूचित करेगा कि आपके द्वारा भेजा गया एस एम एस प्राप्त हुआ कि नहीं।

**प्रत्योक्तर मार्ग** यह आपके एस एम संदेश के प्राप्तकर्ता को आपको संदेश केंद्र के माध्यम से उत्तर देने में सहयोग देता है।

**यह विसेषता सम्प्रकाशन पर आधारित है।**

### मैमोरी स्थिति

सिम कार्ड और फोन में रक्षित संदेश की मैमोरी स्थिति प्रदर्शित करने के लिए।

## वॉयस मेल

यह मीनू आपको वॉयस मेल सर्वर नंबर देखने देता है और वॉयस मेल सुनने देता है। जब आप वॉयस मेल प्राप्त करते हैं, आपका सेवा प्रदानकर्ता आपको एक संदेश भेज देता है।

फोन आपको वॉयस मेल सर्वर का नंबर प्रविष्ट करने देता है। यह नेटवर्क सेवा प्रदानकर्ता नंबर के साथ देता है। वॉयस सर्वर का नंबर सेट करने के लिए आप पहला मद चुन कर नंबर डाल सकते हैं।

वॉयस मेल सुनने के लिए आप घनि नेट से तुड़े चुन सकते हैं।

**यदि आप निक्षिय अवस्था में कुण्डे इक्के बदा कर और रोक कर रखते हैं तो आप वॉयस मेल सर्वर तक तुरत पहुंच सकते हैं।**

## संदेश प्रसारण

**यह विसेषता नेटवर्क पर आधारित है।**

यह मीनू नेटवर्क पर सभी सब्सक्राइबर को अक्सर भेजे जाने वाले एस एम एस प्रसारण के अधिग्रहण का प्रबंध की अनुमति देता है। अधिक जानकारी के लिए अपने ऑपरेटर से संपर्क करें।



## 7. कॉल पंजी

यह मीनू छूटी, प्राप्त और डायल की गई कॉल और सभी कॉलों की अवधि को रिकार्ड कर सकता है।

### छूटी कॉलें

इस मीनू द्वारा आप हाल की अनुत्तरित कॉलें देख सकते हैं। किसी कॉल अभिलेख को चुनें और [—>] दबाकर निम्नलिखित विकल्प तक जाएँ:

रक्षण	चुनित नम्बर रक्षित करने के लिए।
हटाएँ	चुनित नम्बर मिटाने के लिए।
डायल	चुनित नम्बर डायल करने के लिए।
संपादन	चुनित नम्बर संपादित और फोनबुक में रक्षित करने के लिए।

### डायल की गई कॉलें

यह मीनू आपको हाल में डायल किए गए कॉल को देखने में सहायता करता है जिसमें प्रयासित या सफल कॉल शामिल हैं।

### प्राप्त कॉलें

यह मीनू आपको हाल में प्राप्त कॉल को देखने में सहायता करता है।

### कॉल अभिलेख मिटाएं

इस मीनू में तीन विकल्प हैं जो छूटी, डायल की गई तथा प्राप्त कॉल को मिटा सकता है।

### कॉल अवधि

यह मीनू आपको किए या प्राप्त कॉल के कॉल समय तथा पिछले कॉल की अवधि (फॉर्मेट: घंटा, मिनट, सेकेंड) देखने में सहायता करता है। आप पिछले कॉल और सभी कॉल के समयक भी रिसेट कर सकते हैं।

**आपके सेवा प्रदानकर्ता द्वारा विल में विए गए कॉल और सेवा के वास्तविक समय में बदलाव हो सकता है जो नेटवर्क फिचर्स, विल हेतु राज़ब ओफ करना, ऐस्स इत्यादि पर विर्हर करता है।**

### कॉल मूल्य

**ऑपरेटर कॉल मूल्य**  
पिछले किए कॉल की मूल्य दिखाने के लिए।

**कॉल मूल्य**  
अतिम बार समयक रिसेट होने के बाद के किए गए सभी कॉल का मूल्य देखने के लिए। यदि कॉल मूल्य **ऑपरेटर लागत** द्वारा सेट अधिकतम मूल्य से ज्यादा हो जाता है तो आप और कोई कॉल नहीं कर सकते जब तक आप समयक रिसेट को पुनः रिसेट न करें।

**रिसेट मूल्य**  
मूल्य समयक रिसेट करने के लिए पहले पिन2 प्रविष्ट करना आवश्यक है।

### कॉल पंजी

### कॉल पंजी



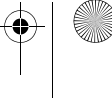
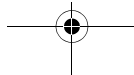
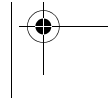
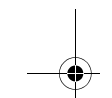
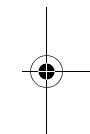
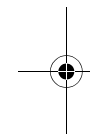


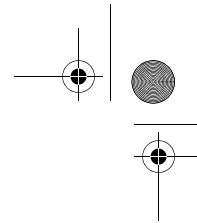
### अधिकारम् मूल्य

अपने कॉल के लिए अधिकारम् सेट करने के लिए। (पिन2 प्रविष्ट करना आवश्यक है)

### मूल्य प्रति इकाई

प्रति इकाई मूल्य सेट करने के लिए। यह प्रति इकाई मूल्य आपके कॉल के मूल्य का हिसाब करते समय लागू होता है। (पिन2 प्रविष्ट करना आवश्यक है)





## 8. सेटिंग्स

यह मीनू आपको फोन को अनुकूल बनाने और प्रत्येक उपलब्ध विकल्प (समय और तिथि, सुरक्षा इत्यादि) की अनुमति देता है।

### फोन सेटअप

#### समय और तिथि

आपको घर शहर नियत करें और समय/दिनांक नियत करें को सेट करने देता है। घर शहर नियत करने के लिए आप ▲ या ▼ दबाएं। समय/तिथि सेट करने के लिए आप उपर्युक्त नंबर कुण्डियां दबा सकते हैं।

#### भाषा

यह मीनू आपको समस्त मीनू पाठ्य के लिए भाषा चुनने की अनुमति देता है। भाषा चुनने के लिए ▲ या ▼ दबाएं और पुष्टि के लिए [—] दबाएं।

#### इनपुट विधि

डिफोल्ट इनपुट विधि डालने की अनुमति देता है।

#### डिस्प्ले

निकिय अवस्था में दिनांक तथा समय दर्शाएं या शारक का नंबर दर्शाएं को चुनने की अनुमति देता है।

#### कॉलेपर

निकिय अवस्था में प्रदर्शित स्क्रीन की पृष्ठभूमि विक्र सेट कर सकते हैं।

#### स्क्रीनसेवर

कुछ समय निकिय अवस्था में होने के बाद प्रदर्शित चित्र को स्क्रीनसेवर की तरह सेट कर सकते हैं।

#### कंट्रोल्स

आपको कंट्रोल्स के विभिन्न स्तरों में से चुनने की अनुमति देता है।

#### अभिनन्दन पाठ्य

यह आपको व्यौलुगत अभिनन्दन पाठ्य की अनुमति देता है। फोन चालू होने पर यह प्रदर्शित होता है।

#### स्थिति

अभिनन्दन पाठ्य का प्रदर्शन सक्रिय या निक्रिय करने के लिए।

#### पाठ्य

अभिनन्दन पाठ्य का विषय सेट करने के लिए।

#### समर्पित कुंजी

निकिय अवस्था में आप नेविगेशन कुंजी दबाकर आप तुरंत प्रीसेट प्रकार्य पर पहुंच सकते हैं। यह मीनू आपके पसंद के अनुसार प्रीसेट प्रकार्य को रूपांतरित करने की अनुमति देता है।

#### तिथि और समय का स्वतः: अपडेट

फोन में समय का स्वतः: अपडेट करना।

#### कॉल सेटअप

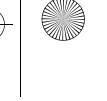
#### कॉल आई डी

आपने संवाददाता की पहचान के लिए नेटवर्क द्वारा नियत करें/आईडी छिपाएं/आईडी भेजें को दिखाने और छुपाने के लिए चुनें।

#### कॉल प्रतीक्षा

यह एक प्रकार की नेटवर्क सेवा है। अगर आप सक्रिय चुनते हैं तो कॉल के दौरान अगर दूसरा आदमी आप तक पहुंचने की कोशिश कर रहा हो तो फोन आपको सूचित करेगा। अन्यथा आप नियत चुनते हैं तो फोन आपको सूचित

## सेटिंग्स



नहीं करेगा। जो आदमी कॉल कर रहा होगा वह व्यर्त टोन मुनेगा या कॉल दूसरे फोन पर डाइवर्ट हो जाएगा (अगर आपका फोन **व्यर्त होने अंतरण** पर सेट हो)।

#### **कॉल डाइवर्ट**

वॉयसमेल बॉक्स या इनकमिंग कॉल को डाइवर्ट करने के लिए (चाहे यह आपको फोनबुक में हो या न हो)।

#### **सभी व्यनि कॉल**

सभी वॉयस कॉल डाइवर्ट होंगी।

#### **व्यर्त होने पर**

अवरथा के अनुसार आप इनकमिंग कॉल को अनुसृत होने पर डाइवर्ट करने की अनुमति देता है।

#### **पहुंच के बाहर होने पर**

सभी डाटा कॉल डाइवर्ट होंगी।

#### **सभी अंतरण रद्द करें**

सभी डाइवर्ट विकल्प निरस्त होंगी।

आप डाइवर्ट सेटिंग्स को निरस्त करने के लिए आप **निरस्त** चुन सकते हैं या वर्तमान डाइवर्ट सेटिंग्स की जांच करने के लिए **छुताछ स्थिति** को चुन सकते हैं।

#### **कॉल अवरोधन**

यह मीनू आपको अपने फोन से बाहर या इनकमिंग कॉल को रोकता है। यह प्रकार्य नेटवर्क के अधीन है और सेवा प्रदानकर्ता से दिया हुआ एक विशेष कॉल अवरोधन पासवर्ड की जरूरत होती है। **बाहर जाने वाली कॉल मीनू** आपके सभी कॉल, **अंतराधीन कॉल** या घर के अलावा **अंतराधीन** (अबर निससे विदेश में होने हुए भी आप अपने देश में कॉल कर सकते हैं)।

आने वाली कॉल मीनू सभी कॉल या जब रोमिंग हो की अनुमति देता है।

सभी रद्द मीनू आपको अवरोध विकल्प हटाने की अनुमति देता है।

**रोधन पासवर्ड बदलें मीनू** अवरोध कोड को बदलने की अनुमति देता है। आप **निरस्त** को चुनकर अवरोध सेटिंग्स को निरस्त कर सकते हैं या **छुताछ स्थिति** को चुनकर आप वर्तमान स्थिति को चुन सकते हैं।

#### **लाइन बदलना**

कुछ सिम कार्ड दो सबस्क्राइबर नंबर (नेटवर्क सेवा) के साथ इस्तेमाल कर सकते हैं। यह प्रकार्य तभी उपलब्ध होता है अगर सिम कार्ड समर्पन देसत है।

#### **कॉल समय रिमाइंडर**

कॉल के अनुसार फोन को बीप करने की अनुमति देता है।

**बंद** फोन बीप नहीं करता।

**एक** बीपिंग समय को 1 से 3000 (सेकेंड) तक की अनुमति देता है।

**सामान्यक** सामान्यक बीपिंग समय को 30 से 60 (सेकेंड) तक चुनने की अनुमति देता है। सामान्यक समय तक फोन बीप नहीं करेगा।

#### **खत: पुनः डायल**

अगर आपके फोन को उत्तर नहीं मिलता तो कुछ अंतराल में फोन पुनः डायल करेगा। पुनः डायल रोकने के लिए **—** या **—** दबाएं।

#### **सीमित उपयोगकर्ता समूह**

इस मीनू के समरूपी नेटवर्क समर्थन की जरूरत होती है। विकल्प के उपयोग करने से पहले फोन को नेटवर्क प्रदानकर्ता से सेट कराना होगा। यह आपके फोन के संचार को बाधित कर सकता है। सक्रिय होने के बाद आप अपने फोन से समूह के उपयोगकर्ता से बात कर सकते हैं।

## नेटवर्क सेटअप

### नेटवर्क चयन

यह मीनू आपको सेवा नेटवर्क चुनने की अनुमति देता है (आपको **स्वचालित** चयन की सलाह दी जाती है)।

#### स्वचालित

आपको फोन स्वतः ही एक प्रयोग करने योग्य नेटवर्क का चुनाव करेगा और पंजीकृत हो जाएगा।

#### हस्तचालित

आपको बोत्र में उपलब्ध नेटवर्क की सूची प्रदान करता है। वह नेटवर्क चुनें जिसमें आप पंजीकृत होना चाहते हैं।

### बैण्ड चयन

यह मीनू कॉल के लिए नेटवर्क बैण्ड चुनने हेतु प्रयोग किया जाता है।

## सुरक्षा सेटअप

### सिम लॉक

सिम लॉक सक्रिय होने पर, आपको पिन कोड प्रविष्ट करना होगा (पिन कोड प्रदाना द्वारा सिम कार्ड के साथ प्रदान किया जाता है)। आपके द्वारा प्रविष्ट किया गया पिन कोड तीन बार गलत होने पर, आपको पीयूके कोड (पिन अनलॉकिंग कोड) प्रविष्ट करना होगा। पीयूके कोड लॉक हो चुके पिन कोड को मुक्त करने या बदलने हेतु प्रयोग किया जाता है। पीयूके कोड प्रस्तुत न किए जाने या खो जाने पर, आप नेटवर्क प्रदाना से संपर्क कर सकते हैं।

### फोन लॉक

यह मीनू फोन के पासवर्ड को सेट करने की अनुमति देता है, डिफॉल्ट स्थिति **बंद** है। जब आप की स्थिति को **चालू** कर देते हैं तो फोन के चालू होने पर आपको हमेशा पासवर्ड डालना होगा।

### स्वतः कुंजी लॉक

निक्षिय अवस्था में कुंजीपटल को स्वतः लॉक करने की अनुमति देता है। सूची में से आप लॉक करने के अंतराल को चुन सकते हैं। कुंजीपटल को खोलने के लिए आप और **पिन** फिर **बैण्ड** दबाएं।

**जुस्ट कुंजीपटल को लॉक करने के लिए आप **पिन** और फिर **बैण्ड** दबाएं।**

### नियत डायल

नियंत्रित फोन नंबर पर बाहर जाने वाली कॉल को बाधित करने के लिए अनुमति देता है। प्रकार्य करने के लिए पिन<sup>2</sup> कोड की आवश्यकता होती है। यह कोड आपको नेटवर्क प्रदानकर्ता से मिलता है।

**सब सिम कार्ड में पिन<sup>2</sup> कोड नहीं होता है तो यह मीनू अनुप्रयोग होता है।**

### अवलम्बन डायल

यह मीनू आपको विभिन्न आउटगोइंग कॉलें प्रतिबधित करने की अनुमति देता है। अपने सिम कार्ड की सहायता से, आप इस क्रिया को सक्रिय या निक्षिय कर सकते हैं।

### प्रस्तुत बदलना

यह मीनू **पिन** / **पिन<sup>2</sup>** कोड और **फोन लॉक** बदलने हेतु प्रयोग किया जाता है।

## सोलेंग्स



### पिन कोड

पिन कोड (नियो पहचान नंबर) के इस्तेमाल से आप सिम कार्ड के अनाधिकृत इस्तेमाल को रोक सकते हैं। सेवा प्रदानकर्ता डिफोल्ट मूल्य प्रदान करता है। अगर आप पिन कोड को लगातार तीन बार गलत डालते हैं तब फिर आपको पीयूके कोड डालने के लिए पूछा जाएगा।

पीयूके कोड सिम कार्ड के साथ प्रदान किया जाता है। अगर दिया गया है तो आप सेवा प्रदानकर्ता से प्राप्त कर सकते हैं।

अगर आप लगातार दस बार पीयूके कोड गलत डालते हैं तो सिम कार्ड हमेशा के लिए लॉक हो जाएगा।

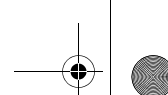
### पिन2 कोड

यह कुछ विशेष प्रकार्य जैसे चार्जिंग, नियत डायल इत्यादि को एकसेस करने के लिए उपयोग में आता है। सेवा प्रदानकर्ता डिफोल्ट मूल्य प्रदान करता है। अगर आप पिन2 कोड को लगातार तीन बार गलत डालते हैं तो सिम कार्ड लॉक हो जाता है और फिर आपको पीयूके2 डालने के लिए पूछा जाएगा। सेवा प्रदानकर्ता पीयूके2 कोड प्रदान करता है।

अगर आप पिन2 कोड को लगातार दस बार गलत डालते हैं तो वह प्रकार्य जिन तक पहुंचने के लिए पिन2 आवश्यक है, वह उपयोग के लायक नहीं रहता है।

### फोन लॉक पासवर्ड

फोन लॉक पासवर्ड दूसरे लोगों से फोन के अनाधिकृत इस्तेमाल से सुरक्षा प्रदान करता है। वह पासवर्ड जरूरी है जब आप सभी डाटा मिटा देते हैं या वापिस फैक्ट्री सेटिंग्स डालते हैं। शुरू का फोन लॉक पासवर्ड 1122 है।



### फैक्ट्री सेटिंग्स वापस डालना

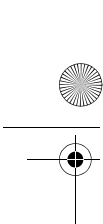
फोन की डिफोल्ट कॉफिग्यूरेशन को पुनः सेट करने की अनुमति देता है।

फोन को पुनः सेट करने से पहले आपको पासवर्ड डालना होगा।

**टीक पासवर्ड डालने के बाद (पासवर्ड और फोन लॉक पासवर्ड समान है और जिसका मूल्य 1122 है), फोन डिफोल्ट कॉफिग्यूरेशन में वापस आ जाएगा।**







## 10. एफ एम रेडियो

यह मीनू ईयरफोन को फोन के हेडसेट में लगाने के बाद रेडियो बजाने देता है। आप रेडियो सुनते समय कॉल कर सकते हैं या आप वाली कॉल का उत्तर दे सकते हैं। रेडियो कॉल के दौरान स्वतः बंद हो जाएगा।

**यदि आप मीनू खोलना चाहते हैं या रेडियो बजाना चाहते हैं, तो पहले आपको अपने ईयरफोन को हेडसेट से लगा कर इस प्रक्रिया को सक्रिय करना होगा।**

निकिय अस्सा में पहले ईयरफोन को लगाएं और **(M)** दबाएं, या मुख्य मीनू में **एफ एम रेडियो** तुरने और **[—]** दबाएं, एफ एम रेडियो बजाने लगेगा। रेडियो मीनू में प्रविष्ट होने के लिए **[—]** विकल्प दबाएं, **सामंजस्य** / वैनल तालिका / **प्रूविनियार्थित स्वतः खोज** चुनें।

**सामंजस्य**

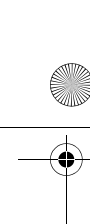
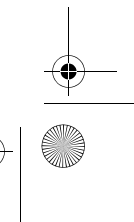
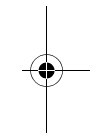
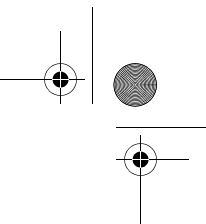
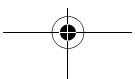
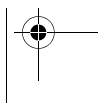
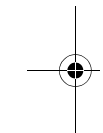
जिस रेडियो वैनल को आप सुनना चाहते हैं उसकी आवृत्ति सेट करने के लिए आप 87.5HZ और 108HZ के बीच आवृत्ति सेट कर सकते हैं। आवृत्ति सेट हो जाने के बाद आपने फोन में वैनल सूची (सूची में सिर्फ पंद्रह वैनल रीक्षित हो सकते हैं) सेट करने के लिए आप 1 और 15 के बीच अंक प्रविष्ट करें।

**वैनल तालिका**

सेटअप किए गए वैनल सूची को प्रदर्शित करने के लिए डिफॉल्ट आवृत्ति 87.5HZ है, और नए सेटअप किए गए वैनल का डिफॉल्ट नाम नहीं आवृत्ति होगा। **[—]** विकल्प दबाएं और आप वैनल **बजाएं** या **पुनः नाम दें** चुन सकते हैं।

**प्रूविनियार्थित स्वतः खोज**

अपने फोन को स्कैन कर सभी उपलब्ध रेडियो आवृत्ति वैनल सूची में सेट करने के लिए आवृत्ति सीमा 87.5HZ-108HZ है।





## ।।. उपयोगकर्ता की प्रोफाइल

यह मीनू अने वाली कॉल की रिंगर, नया संदेश को सेट करने की अनुमति देता है। यह आपको सतर्क प्रकार, रिंगर की वॉल्यूम, उत्तर मोड, बैकलाइट अवधि को सेट करने की अनुमति देता है ताकि आपका फोन सभी वातावरण में अनुच्छा हो सके।

- समाचर / सम्मेलन / बाहरी / अंदरनी / हेडसेट चुनें** और फिर विकल्प मीनू से **सक्रिय चुनें।** जो मोड आपने चुना है वह कार्य में है।
- निम्नलिखित विकल्पों को चुनने के लिए विकल्प मीनू में से **कर्टमाइज़ को चुनें।****

### लय सेटअप

इसमें अनेकाली कॉल, अलार्म, पावर चालू, पावर बंद, संदेश लय, **कूंपीपटल लय** है।

### आवाज

सात स्तर में से किसी भी एक स्तर पर **झंकार लय** और **कूंपी टोन** को सेट करने की अनुमति देता है।

### सक्रिय प्रकार

इसमें **झंकार, क्लैक्ट कॉल, कॉल एवं झंकार, कॉल फिर झंकार** है।

### झंकार प्रकार

इसमें **एक, पुनः, बढ़ते तुरंत** है।

### अतिरिक्त लय

इसमें सुझावित व्यानियां जैसे **वेगावनी, त्रुटि, कैप चालू** और **जोड़े** हैं।

### उत्तर प्रकार

उत्तर देने के लिए **कोई कूंपी** को सेट करने की अनुमति देता है।

### एल सी ई एचलाइट

एल सी ई **एचलाइट** की अवधि, जैसे 5, 15, 30, 45 सेकंड को चुनने की अनुमति देता है।

उत्तर मोड में “त्वतः” विकल्प क्लैक्ट हेडसेट मोड दिखाता है। हेडसेट मोड को सक्रिय करने की आवश्यकता नहीं है। जब भी आप इयरफ़ोन को लगाते हैं तो फोन हेडसेट मोड में पुक़ चालू हो जाएगा।

## उपयोगकर्ता की प्रोफाइल



## 12. संगठक

### कार्य सूची

यह मैनू कार्य और जीवन में विभिन्न कार्यक्रम प्रबंध करने की अनुमति देता है। आप **करने लेते लालिका** पाठ्य और विस्तार समय को सेट करता है। निम्नलिखित विकल्पों को एक्सेस करने के लिए उपरियत मद या **खाली** को चुनें, और फिर **—** दबाएं।

**जोड़े** नया मद जोड़ने की अनुमति देता है।

**संयोग** चुनित मद को संयोगित करने की अनुमति देता है।

**हटाएँ** चुनित मद को मिटाने की अनुमति देता है।

**सब हटाएँ** सभी मद को मिटाने की अनुमति देता है।

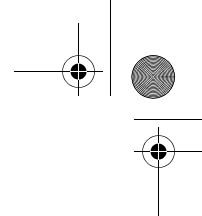
स्थिति, समय, नोट (कार्य का पाठ्य) डालें और स्थिति चुनें (**बंद** / **एक बार** / **प्रतिविन**) और पुष्टि के लिए **—** दबाएं।

जो आप इस डालते हैं वह 24-घण्टे में के **फ़ोरेंट होना चाहिए**

### अलार्म

यह मैनू आपको अलार्म घड़ी सेट करने की अनुमति देता है। स्थिति (**बंद** / **एक बार** / **प्रतिविन**) और समय को चुनें और पुष्टि के लिए **—** दबाएं।

आपका मोबाइल फ़ोन बंद होने पर अलार्म घड़ी बजेगी। अलार्म घड़ी बजने पर, पर उसे बंद करने लेते **—** दबाएं। शीशी देर बंदी बंद करने लेते **—** दबाएं। अलार्म 4 फ़िर बजेगा।



### 13. लघुमार्ग

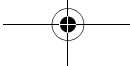
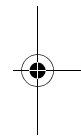
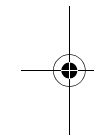
यह मीनू आपके दस मद को तेज पहुंच वाले मद की तरह सेट करने में सहायता करता है। आप इन डिफॉल्ट मर्तों को अपने जठरत के अनुसार रूपांतरित कर सकते हैं।

#### लघुमार्ग के मद तक पहुंचे

1. निष्क्रिय अवस्था में लघुमार्ग मीनू तक पहुंचने के लिए ▶ दबाएं।
2. किसी वांछित मद को चुनें और प्रविष्ट करने के लिए ▶ दबाएं।

#### लघुमार्ग के मद तक को बदलें

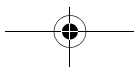
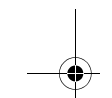
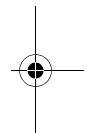
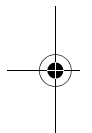
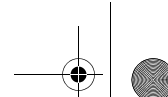
1. मुख मीनू में **लघुमार्ग** चुनें, रूपांतरित होने वाले मद को चुनें और संपादित अवस्था में जाने के लिए ▶ दबाएं।
2. बदलाव करने वाले मद को चुनें, और पुष्टि के लिए ▶ दबाएं।





## 14. सेवाएं

इस मीनू के प्रकार्य मद सम्बोधन आवश्यित है तथा आपरेटर विशेष है। यदि आपके डाले हुए सिम कार्ड में एस टी के प्रकार्य है तो एस टी के मीनू स्क्रीन पर प्रदर्शित होगा। अनुच्छेद सेवा विकल्प चुनें और प्रकार्य तक पहुँचने के लिए दबाएं।





## चित्र एवं चिन्ह

निष्क्रिय अवस्था में, स्क्रीन पर एक साथ कई चिन्ह प्रदर्शित किए जा सकते हैं। यदि नेटवर्क का चिन्ह प्रदर्शित न हो, तो नेटवर्क वर्गमान तीर पर उपलब्ध नहीं होगा। आप किसी निकृष्ट अभिग्रहण लैन में हो सकते हैं, किसी अन्य स्थान पर जाना सहजक हो सकता है।

**बैटरी** - बार बैटरी स्तर प्रदर्शित किरता है (3 बार = पूर्ण, 0 बार = निम्न)।

**जी एस एस नेटवर्क** - प्राप्त किया जा रहा है।

**अभिग्रहण युच्चता** - जितना बार दिखाया जाता है अभिग्रहण उतना ही बढ़िया होता है।

**कुण्जीपटल लॉक** - सक्रिय।

**अलार्म** - सक्रिय।

**इंकार** - कॉल प्राप्त करने के दौरान आपका फोन की घंटी बजेगी।

**कंपन** - कॉल प्राप्त करने के दौरान आपका फोन में कंपन होगा।

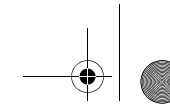
**कंपन तथा रिंग** - कॉल प्राप्त करने के दौरान आपका फोन में कंपन होगा और घंटी बजेगी।

**कंपन फिर रिंग** - कॉल प्राप्त करने के दौरान आपका फोन में कंपन होगा फिर घंटी बजेगी।

**व्हनि मेल** - आपने एक नया वॉयस मेल प्राप्त किया है।

**कॉल अंतरण** - सभी वॉयस कॉल का अंतरण करें सक्रिय है।

**चित्र एवं चिन्ह**



## सावधानियाँ

### रेडियो तरंगें

आपका सेल्युलर मोबाइल फोन एक कम ऊर्जा वाला रेडियो ट्रान्समीटर और रिसीवर है। इसके प्रचालित होने पर, यह रेडियो तरंगें प्रेषित और प्राप्त करता है। रेडियो तरंगें आपके दूरभाष नेटवर्क से जुड़े एक बेस स्टेशन को आपकी घनि या डाटा संकेत वहन करती हैं। नेटवर्क फोन की संचारण ऊर्जा को नियंत्रित करता है।

- आपका फोन जीएसएम फ्रीवेन्सी (900 / 1800 MHz) में रेडियो तरंगें प्रेषित/प्राप्त करता है।

- जीएसएम नेटवर्क संचारण ऊर्जा (0.01 से 2 वॉट्स) को नियंत्रित करता है।

- आपका फोन सभी संबद्ध सुरक्षा मानकों का पालन करता है।

आपका सेल्युलर मोबाइल फोन आपकी जिम्मेदारी है। अपने आप को, दूसरों या स्वयं फोन को क्षतिग्रस्त होने से बचाने हेतु, सभी सुरक्षा नियंत्रण पढ़ें और उनका पालन करें और अपना फोन मांगने वाले किसी भी व्यक्ति को उनकी जानकारी दें। इसके अतिरिक्त अपने फोन के अनाधिकृत प्रयोग से बचने के लिए :



अपना फोन एक सुरक्षित स्थान पर और छोटे बच्चों की पहुँच से दूर रखें।

अपना पिन कोड लिखने से बचें। बल्कि उसे याद रखने का प्रयास करें।

यदि आप फोन को लम्बे समय के लिए बिना प्रयोग किए रखना चाहते हैं तो फोन बंद कर दें और बैटरी निकाल लें।

अपना फोन खरीदने के बाद और कॉल प्रतिवंश विकल्प सक्रिय करने हेतु अपना पिन कोड बदल लें।

 आपके फोन का डिजाइन लागू होने वाले सभी नियम एवं कानूनों के अनुरूप हैं। हालांकि आपका फोन अन्य इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के साथ व्यवधान उत्पन्न कर सकता है। अतः आपको घर और बाहर दोनों स्थानों पर अपने सेल्युलर फोन का प्रयोग करते समय सभी स्थानीय सुझावों और नियमों का पालन करना होगा। वाहनों और विमानों में सेल्युलर फोनों के प्रयोग संबंधी नियम विशेष रूप से कड़े हैं।

कुछ समय से सेल्युलर फोनों के उपयोगकर्ताओं के लिए स्वास्थ्य संबंधी संभावित खतरों पर लोगों का ध्यान केन्द्रित हुआ है। जीएसएम तकनीक सहित, रेडियो तरंग तकनीक में वर्तमान शोध का पुनर्वालोकन किया गया है और रेडियो तरंग की ऊर्जा के सम्पर्क से सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए सुरक्षा मानकों की रूपरेखा तैयार की गई है। आपका सेल्युलर टेलीफोन लागू होने वाले सभी सुरक्षा मानकों और रेडियो यन्त्र एवं दूरसंचार यन्त्र नियंत्रण 1999/5/EC के अनुसर है।

अपना फोन हमेशा बंद रखें ...

अपर्याप्त रूप से सुरक्षित या सविदनशील इलेक्ट्रॉनिक उपकरण रेडियो ऊर्जा से प्रभावित हो सकते हैं। इस व्यावधान से दुर्बंदनाएं हो सकती हैं।

 किसी विमान में चढ़ने से पहले और/या अपने सामान में फोन को पैक करते समय : विमान में मोबाइल फोन्स का प्रयोग विमान के संचालन के लिए खतरनाक हो सकता है, मोबाइल फोन्स के नेटवर्क में बाधा उत्पन्न कर सकता है और गैरकानूनी हो सकता है।

**अस्पतालों, दवाखानों, अन्य स्वास्थ्य देखभाल केन्द्रों में और कहीं भी जहाँ आप चिकित्सीय उपकरण के बहुत निकट हों।**



**संभावित विस्फोटक परिवेश वाले क्षेत्रों में (उदाहरणस्वरूप पेट्रोल स्टेशनों और ऐसे क्षेत्रों में भी जहाँ हवा में धूल के कण, जैसे धातु चूर्ण शामिल हों)।**



ज्वलनशील उपचार स्थानान्तरित करने वाले किसी वाहन में (वाले वाहन खड़ा हो) या द्रवित पेट्रोलियम गैस (एलपीजी) द्वारा चालित किसी वाहन में, पहले यह जाँचें कि वाहन लागू होने वाले सभी सुरक्षा नियमों के अनुरूप हो।

ऐसे क्षेत्रों में भी जहाँ आपसे रेडियो संचार करने वाले यन्त्र बंद करने हेतु नियेदन किया जाए, जैसे खदानें या अन्य क्षेत्र जहाँ विस्फोट किए जा रहे हों।

**वाहन के निर्माता से मालूम करें कि आपके वाहन में प्रयोग किए गए इलेक्ट्रॉनिक उपकरण रेडियो ऊर्जा से प्रभावित न होते हों।**

### पेसमेकर्स

यदि आपके पास एक **पेसमेकर है :**

- फोन चालू होने पर, संभावित व्यवधान से बचने के लिए, उसे हमेशा अपने पेसमेकर से 15 से. मी. से अधिक दूरी पर रखें।
- फोन को सामने की ओर में न रखें।
- संभावित व्यवधान को कम से कम करने हेतु पेसमेकर के विपरीत कान का प्रयोग करें।
- यदि आपको सदैह हो कि व्यवधान हो रहा है तो अपना फोन बंद कर दें।

### **श्रवण उपकरण**

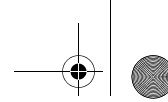
यदि आप एक **श्रवण उपकरण** के प्रयोक्ता हैं, तो अपने चिकित्सक और श्रवण उपकरण निर्माता से यह जानने के लिए परामर्श लें कि क्या आपका विशिष्ट यन्त्र सेल्युलर फोन के व्यवधान के प्रति संवेदनशील है या नहीं।

### **निष्पादन में सुधार**

अपने फोन के निष्पादन में सुधार करने, रेडियो ऊर्जा उत्तर्जन कम करने, बैटरी की खपत कम करने और सुरक्षित प्रचालन सुनिश्चित करने हेतु निन्म नियमों का पालन करें :

फोन के अनुकूलतम और संतोषजनक निष्पादन हेतु आपको फोन को सामान्य प्रचालन अवस्था में प्रयोग करने का सुझाव दिया जाता है (इंडिस-फ्री अवस्था में या किसी हैंड्स-फ्री सहायक उपकरण के साथ प्रयोग न करते हुए)।

- अपने फोन को अत्यधिक तापमानों के सम्पर्क में न आंपे दें।
- फोन की देखभाल करें। किसी भी दुरोपयोग से अंतर्राष्ट्रीय गारंटी समाप्त हो जाएगी।
- फोन को किसी द्रव्य में न डुबाएं ; यदि आप का फोन गोला हो, तो उसे बंद करें, बैटरी निकालें और उन्हें पुनः प्रयोग करने से पहले 24 घण्टे के लिए सुखने दें।
- फोन को साफ करने हेतु, उसे किसी मुलायम कापड़े से पोछें।
- काले करने और प्राप्त करने में बैटरी की ऊर्जा एक समान खपत होती है। हालांकि, एक स्थान पर रखे रहने में मोबाइल में निकिय स्लीन में कम ऊर्जा खपत होती है। निकिय स्लीन में होने पर, आपके फोन में नेटवर्क को नवीनीकृत स्थान जानकारी प्रेषित करते हेतु ऊर्जा खपत होती है। बैकलाइट की ओटी समय अवधि के लिए सेट करना और मीनू में बिना



कारण आगे-पीछे न जाना भी फोन के लम्बे समय तक प्रयोग और सैटेटबाइ निपादनों हेतु बैटरी की ऊर्जा में बचत करेगा।

### **बैटरी संबंधी जानकारी**

- आपके फोन को एक पुनः चार्ज करने योग्य बैटरी द्वारा ऊर्जा प्रदान की जाती है।
- केवल निर्दिष्ट चार्जर का ही प्रयोग करें।
- जलाएं नहीं।
- बैटरी को मोड़ें या खोलें नहीं।
- धातु की वस्तुओं (जैसे आपकी जेब में रखी चाबियाँ) को बैटरी के सिरों से शार्ट सर्किट न करने दें।
- अवधिक गर्मी ( $60^{\circ}\text{से. या }140^{\circ}\text{फ. से अधिक}$ ), नमी या जलनशील परिवेशों के सम्पर्क से बचें।



आपको केवल फिलिप्स प्रामाणिक बैटरी एवं सहायक उपकरणों का ही प्रयोग करना चाहिए, क्योंकि किसी अन्य सहायक उपकरणों का प्रयोग आपके फोन के हानि पहुँच सकता है और खतरनाक हो सकता है, और आपके फिलिप्स फोन के लिए सभी गारंटीयों को रद्द एवं अमान्य कर देता। किसी भी अनुचित प्रकार की बैटरी के प्रयोग द्वारा विस्फोट हो सकता है।

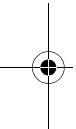
सुनिश्चित कर लें कि शक्तिग्रस्त हिस्से योग्य तकनीशियन द्वारा तुरंत बदल दिया गया हो और फिलिप्स के असल पुर्जे से बदला गया हो।

### **आपका मोबाइल फोन और आपकी गाड़ी**



अध्ययन से पता चला है कि वाहन चलाते समय टेलीफोन पर चाल करना एकाग्रता कम करता है, जो खतरनाक हो सकता है।

निम्न निर्देशों का पालन करें :



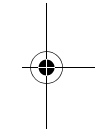
- अपना पूरा व्यान वाहन चलाने में लगाएं। फोन का प्रयोग करने से पहले सड़क के किनारे आएं और गाड़ी खड़ी करें।
- जिन देशों में आप वाहन चलाते हैं वहाँ के स्थानीय नियमों का पालन करें और अपने जीएसएस फोन का प्रयोग करें।
- यदि आप अपना फोन किसी वाहन में प्रयोग करना चाहते हैं, हैण्डसेट प्रकार्य या ईयरफोन का उपयोग करें, साथ ही साथ ड्राइविंग पर पूरा व्यान देना सुनिश्चित करें।
- यह सुनिश्चित करें कि आपका फोन और कार किट आपकी गाड़ी में लगे किसी एपरेंस या अन्य सुरक्षा उपकरण की अवधारण न करे।
- कुछ देशों में सार्वजनिक सड़कों पर इक्सिंग फोन काले दशने के लिए किसी वाहन की लाइट या हार्न संचालित करने हेतु किसी अलार्म तन्त्र का प्रयोग वर्जित है। स्थानीय नियम देखें।

### **EN60950 नियम**

गर्म मौसम की स्थिति में या लम्बे समय तक शूप में (जैसे किसी खिड़की या शीशों के पीछे) रहने के बाद, आपके फोन के आवरण का तापमान बढ़ सकता है, विशेषतः एक धातु की सज्जा होने पर। ऐसी स्थिति में अपना फोन उठाते समय सावधान रहें और उसे  $40^{\circ}$  से. से अधिक या  $5^{\circ}$  से. से कम परिवेशी तापमान में प्रयोग करने से भी बचें।

### **वातावरण की देखभाल**

अपनी पैकेजिंग सामग्री, पूर्णतः समाप्त बैटरियों और पुराने फोन के निपटान संबंधी स्थानीय नियमों का पालन करने के बाद रखें और कृत्या उनके पुनर्व्यवहार को बढ़ावा दें।





फिलिप्स ने बैटरी और पैकेजिंग पर आपके अंतिम अवशेष के पुनर्वर्क्रण और उचित निपटान को बढ़ावा देने हेतु तैयार किए गए मानक चिह्न लगाए हैं।



बैटरी समान्य घरेलू कचरे के साथ नष्ट नहीं की जानी चाहिए।



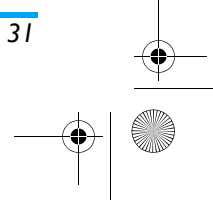
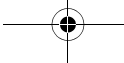
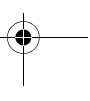
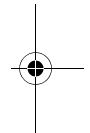
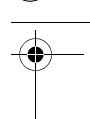
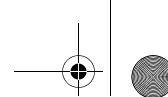
चिह्नित पैकेजिंग सामग्री पुनर्वर्क्रित की जा सकती है।



संस्थागत राष्ट्रीय पैकेजिंग प्राप्ति और पुनर्वर्क्रण तन्त्र में एक विशेष योगदान किया गया है।



प्लास्टिक सामग्री पुनर्वर्क्रित की जा सकती है (प्लास्टिक की किसी भी पहचानी जाती है)।



## दोष-निवारण

### फोन चालू नहीं होता

बैटरी को निकालें/पुनः स्थापित करें। यह मुश्यित्त कर लें कि चार्जर का जैक सही कॉम्पैक्टर में लगा है। फिर बैटरी चिन्ह का स्कॉल करना समाप्त होने तक फोन को चार्ज करें। चार्जर से डटाएं और मोबाइल चालू करने का प्रयास करें।

### आपके द्वारा चालू करने पर प्रदर्शन अवरुद्ध प्रवर्शित करता है

किसी ने आपके फोन को प्रयास करने का प्रयास किया है परन्तु वह न ही पिन कोड और न मुक्त कोड (पिग्के) जानता था। अपने सेवा प्रदाता से सम्पर्क करें।

### चिन्ह प्रवर्शित नहीं होता

नेटवर्क सम्पर्क समाप्त हो गया है। आप या तो किसी रेडियो प्रभाव में हैं (किसी सुरंग या ऊँची इमारतों के बीच) या आप नेटवर्क आवरण क्षेत्र से बाहर हैं। किसी अन्य स्थान से प्रयास करें, नेटवर्क से पुनः सम्पर्क स्थापित करने का प्रयास करें (विशेषतः जब विदेश में हो), या सहायता/जानकारी के लिए अपने नेटवर्क ऑपरेटर से सम्पर्क करें।

### कुनैयों के दबने पर प्रदर्शन प्रतिक्रिया नहीं करता (या प्रदर्शन धीरे-धीरे प्रतिक्रिया करता है)

प्रदर्शन बहुत कम तापमानों पर बहुत धीरे प्रतिक्रिया करता है। यह सामान्य है और फोन के प्रचालन को प्रभावित नहीं करता। फोन को एक गर्म स्थान के निकट से जाएं और पुनः प्रयास करें। अन्य मामलों में, कृप्या अपने फोन प्रदाता से सम्पर्क करें।

### आप पादृश सदैश नहीं थेज पा रहे

कुछ नेटवर्क अन्य नेटवर्कसे के साथ सदैशों का आदान-प्रदान समर्थित नहीं करते। पहले यह जाँच लें कि आपने अपने एसएमएस केन्द्र का नम्बर प्रविष्ट किया है, या इस विषय में अधिक जानकारी देतु अपने ऑपरेटर से सम्पर्क करें।

**आपको ऐसा लगता है कि आपसे कुछ कॉलें कूट जाती हैं**  
सभी कॉल प्राप्त करने के लिए सुनिश्चित कर लें कि कॉल अंतरण का कोई भी विकल्प संकेत न हो।

### प्रदर्शन विद्युत है अपना सिम कार्ड प्रविष्ट करें

यह जाँच लें कि सिम कार्ड सभी स्थान पर लगाया गया हो। यदि समस्या बनी रहे, तो संभव है आपका सिम कार्ड क्षतिग्रस्त हो। अपने ऑपरेटर से सम्पर्क करें।

### मीनू में किसी लक्षण का प्रयोग करने पर, मोबाइल प्रवर्शित करता है अनुभवि नहीं

कुछ लक्षण नेटवर्क पर निर्भर करते हैं। अतः, वे केवल नेटवर्क या आपका सब्सक्रिप्शन इसको समर्थन देता है।

### आपका फोन चार्ज नहीं हो रहा

यदि आपके बैटरी पूलिंग समाप्त हो चुकी है, तो स्क्रीन पर चार्जिंग चिन्ह प्रदर्शित होने से पहले उसे पूर्व-चार्ज हेतु कई मिनट (कुछ मामलों में 5 मिनट तक) लग सकते हैं।



## फिलिप्स प्रामाणिक सहायक उपकरण

कृष्ट सहायक उपकरण, जैसे एक बैटरी और एक चार्जर आपके मोबाइल फोन के पैकेज में मानक तौर पर शामिल होते हैं। अतिरिक्त सहायक उपकरण भी प्रदान किए जा सकते हैं या अलग से बेचे जा सकते हैं। अतः पैकेज में शामिल वस्तुएं भिन्न हो सकती हैं।

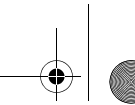
अपने फिलिप्स मोबाइल फोन के प्रदर्शन का अधिकतम लाभ प्राप्त करने और वारंटी रद्द न करने हेतु, हमें फिलिप्स प्रामाणिक सहायक उपकरण ही खरीदें जो विशेष रूप से आपके फोन के साथ प्रयोग करने हेतु तैयार किए जाते हैं। अनाधिकृत सहायक उपकरणों के प्रयोग द्वारा होने वाली किसी भी शक्ति के लिए फिलिप्स कन्जुमर इलेक्ट्रॉनिक्स को जिम्मेदार नहीं ठहराया जा सकता।

### चार्जर

किसी भी ए.सी. आउटलेट में आपकी बैटरी चार्ज करता है। किसी ब्रीफकेस/हैण्डबैग में ले जाने हेतु छोटा है।

### डेडसेट

आपके द्वारा ईयरफोन लगाते ही आपका फोन स्वतः डेडसेट मोड सक्रिय कर देता है। और आप उत्तर मोड में “स्वचालित” विकल्प का चयन कर सकते हैं। यह विकल्प स्थिति “चालू” होने पर, आपका फोन स्वतः ही 2 सेकण्ड्स में इनकॉर्निंग कॉल का उन्नर देता है।



## एसएआर सूचना - अंतर्राष्ट्रीय (आईसीएनआईआरपी)

यह मोबाइल फोन रेडियो तरंगों के प्रदर्शन हेतु अंतर्राष्ट्रीय सुझाव का पालन करता है

आपका मोबाइल फोन एक रेडियो प्रसारक एवं प्राप्तकर्ता है। यह अंतर्राष्ट्रीय मानकों द्वारा निर्धारित रेडियो फ्रेक्वेंसी (आरएफ) के प्रदर्शन हेतु सीमाओं के भीतर अधिकलिप्त एवं निर्मित है। वे सुझाव इन्टर्नेशनल कमीशन ऑन नॉन-आयोनाइजिंग रेडियेशन प्रोटेक्शन (आईसीएनआईआरपी), द्वारा स्थापित किए गए हैं जो आयु एवं स्वास्थ्य पर ध्यान दिए विना, सभी व्यक्तियों को सुरक्षा सुनिश्चित करने हेतु महत्वपूर्ण सुरक्षा गुंजाइश अनुमानित करते हैं।

मोबाइल फोन के लिए प्रदर्शन मानक में विशेष अवघोषण दर अथवा (एसएआर) के स्पष्ट में ज्ञात माप-इकाइ के प्रयोग होता है। आम जनता द्वारा प्रयुक्त मोबाइल फोन हेतु सिर के लिए एसएआर सीमा आईसीएनआईआरपी द्वारा दिश्यु के प्रति 10.0 वा. 2.0 वा./कि.ग्रा. सुनिश्चित है।

फोन द्वारा सभी फ्रेक्वेंसी बैण्ड्स में अपने सर्वोच्च प्रमाणित ऊर्जा स्तर पर प्रसारण करते हुए सुझावित प्रचालन अवस्थाओं के प्रयोग द्वारा एसएआर के लिए निरीक्षण किए गए हैं। हालांकि एसएआर सर्वोच्च प्रमाणित ऊर्जा स्तर पर निर्धारित किया जाता है, प्रचालन के सभी मोबाइल फोन के वास्तविक एसएआर स्तर सामान्यतः अधिकतम एसएआर दर से कम होते हैं। ऐसा इसलिए है क्योंकि फोन बहु-ऊर्जा स्तरों पर प्रचालन के लिए अधिकलिप्त होते हैं ताकि नेटवर्क तक पहुँच के लिए केवल वाहित ऊर्जा का प्रयोग हो। सामान्यतः, आप किसी बेस स्टेशन एन्टना के जितने निकट होंगे, ऊर्जा उतनी ही कम होगी।

यद्यपि विभिन्न फोन्स के एसएआर स्तरों और विभिन्न अवस्थाओं में एसएआर स्तरों में अंतर हो सकता है, वे सभी रेडियो तरंगों के प्रदर्शन के अंतराष्ट्रीय सुरक्षा मानकों की पूर्ति करते हैं।

मानक के विरुद्ध अनुरूपता हेतु परीक्षण करने पर इस फ़िलिप्स S220 के लिए अधिकतम एसएआर दर 0.962 वा./कि.ग्रा. पाया गया। यद्यपि विभिन्न फोन्स के एसएआर स्तरों और विभिन्न अवस्थाओं में एसएआर स्तरों में अंतर हो सकता है, वे सभी आर एफ एक्सप्रेसर के अंतराष्ट्रीय दिशा निर्देशों की पूर्ति करते हैं।

रेडियो तरंगों का प्रदर्शन सीमित करने हेतु, मोबाइल फोन की कोल अवधि कम करने या एक हेडसेट प्रयोग करने का सुझाव दिया जाता है। इन सावधानियों का उद्देश्य मोबाइल फोन को सिर एवं शरीर से दूर रखना है।



## सीमित वारंटी

1. इस सीमित वारंटी में क्या शामिल है ?

फिलिप्स मूल कुटकर क्रेट (“उपभोक्ता” या “आप”) को वारंटी देता है कि फिलिप्स द्वारा मूल रूप से बिक्री पैकेज (“उत्पाद”) में प्रदान किया गया यह फिलिप्स सेल्युलर उत्पाद और सभी सहायक उत्पादण निम्नलिखित शर्तों और स्थितियों के अधीन और उपयोग संबंधी निर्देशों के साथराण प्रयोग हेतु सामान, अविकल्प और कारीगरी की खरीद से मुक्त है। यह सीमित वारंटी उपभोक्ता को केवल क्रय के मूल देश में खरीदे गए और प्रयोग किए जा रहे उत्पादों के लिए प्रदान की जाएगी। सीमित वारंटी केवल फिलिप्स द्वारा उत्पाद की बिक्री हेतु अधिक्रेत देश में ही मान्य है।

2. सीमित वारंटी की अवधि कितनी होती है ?

उत्पाद के लिए सीमित वारंटी की अवधि उत्पाद की खरीद की तिथि से, खरीद के बैच प्रमाण द्वारा प्रत्येक एक (1) साल के लिए प्रभावी है। पुः वार्ज करने योग्य असली फिलिप्स वैटरी की सीमित वारंटी खरीद की तिथि से छः (6) महीने तक प्रभावी है।

3. सीमित वारंटी की अवधि के दौरान उत्पाद के सामान और कारीगरी में भौतिक त्रुटियों से मुक्त न होने पर फिलिप्स क्या करेगा ?

सीमित वारंटी की अवधि के दौरान, फिलिप्स के विकल्प पर फिलिप्स या उसका अधिकृत सेवा प्रतिनिधि किसी खराब उत्पाद को, पुँजी या श्रम हेतु बिना शुल्क लिए, ठीक करेगा या नए या पुनर्निर्मित पुँजी या उत्पाद से बदलेगा और ऐसा ठीक किया गया उत्पाद चालू हालत में उपभोक्ता को लौटाएगा। फिलिप्स खराब पुँजी, घटक या यन्त्र रख लेगा।

ठीक किया गया या बदला गया उत्पाद इस सीमित वारंटी द्वारा मूल सीमित वारंटी की अवधि के शेष बचे समय या ठीक करने या बदलने जाने की तिथि से नव्वे (90) दिनों, जो भी अधिक हो, के लिए शामिल किया जाएगा। फिलिप्स के विकल्प पर, उत्पाद की मरम्मत या प्रतिस्थापन आपके लिए विशेष सुविधा है।

4. इस सीमित वारंटी में क्या शामिल नहीं है ?

इस सीमित वारंटी में निम्नलिखित शामिल नहीं है :

- दुरुपयोग, दुर्घटना, परिवहन या अन्य भौतिक क्षति, अनुचित स्थापना, असामान्य प्रचालन प्रबंधन, अनदेही, बाढ़, आग, जल या अन्य तरतु पदार्थ के प्रवेश से प्रभावित उत्पाद ; या
- फिलिप्स द्वारा असाधिकत किसी व्यक्ति द्वारा की गई मरम्मत, बदलाव, या परिवर्तन के कारण क्षतिग्रस्त उत्पाद ; या
- उत्पाद तत्त्वों के कारण प्राप्ति या प्रचालन समस्याएं हों ; या
- ऐर-फिलिप्स उत्पादों के साथ प्रयोग द्वारा उत्पाद उत्पाद त्रुटियाँ या समस्याएं ; या
- उत्पाद जिससे वारंटी/गुणवत्ता रिट्कर, उत्पाद क्रम संख्या या इलेक्ट्रोनिक क्रम संख्या हटाई, बदली या पढ़ने योग्य न छोड़ी गई हों ; या
- क्रय के मूल देश के बाहर उत्पाद का खरीदा जाना, प्रयोग होना, जाँचा जाना, या मरम्मत हेतु लाया जाना, या व्यावसायिक या संस्थानत उद्देश्यों (किराए के लिए लिए गए उत्पाद शामिल करते हुए परन्तु उन तक सीमित नहीं) के लिए प्रयोग होना ; या
- उत्पाद जो खरीदारी के बैच प्रमाण के बिना लौटाया गया हो या जिसका खरीदारी का प्रमाण बदला गया हो या पढ़ने योग्य न हो। सामान्य टूट-फूट या बलून्वक तोड़ना।

5. आप वारंटी सेवा कैसे प्राप्त कर सकते हैं ?

- उत्पाद को फिलिप्स के एक अधिकृत सेवा केन्द्र में लौटायें। आप निकटतम अधिकृत सेवा केन्द्र के स्थान के लिए स्थानीय फिलिप्स कार्यालय से सम्पर्क कर सकते हैं।
- फिलिप्स को देने से पहले उत्पाद से सिम कार्ड निकाला जाना चाहिए। फिलिप्स सिम कार्ड या उसमें रखित डाटा की क्षति या नुकसान की कोई जिम्मेदारी नहीं लेगा।
- यदि उत्पाद की विफलता इस सीमित वारंटी में शामिल नहीं जाती, या यह सीमित वारंटी वर्षीय दिनों एवं शर्तों के कारण लागू नहीं होती, अमान्य या अवैध है, तो उपभोक्ता से उत्पाद की मरम्मत या बदले जाने और मरम्मत या प्रतिस्थापन संबंधी अन्य सभी शुल्क लिया जाएगा।
- महत्वपूर्ण - आपके द्वारा खरीद के एक वैध प्रमाण के साथ लौटाना आवश्यक है जो स्पष्ट रूप से खरीद के स्थान, खरीद की विधि, उत्पाद के भौतिक और उत्पाद की क्रम संख्या की पहचान करेगा।

6. अन्य शर्त : यह वारंटी एक समर्पण समझौता है।

ऊपर पहले ही स्पष्ट की गई वारंटियों के अलावा और जो कानून द्वारा साकेतिक हैं और जो समझौते द्वारा व्यक्त नहीं की जा सकतीं और न ही परिवर्तित की जा सकती हैं, फिलिप्स कोई अन्य वारंटी, चाहे वह स्पष्ट या साकेतिक हो, उपलब्ध नहीं करती (चाहे कानून, कानून की प्रक्रिया के अलावा या अन्यथा) और विशेष रूप से किसी खास उद्देश्य के लिए यथेष्ट गुणवत्ता की कोई वारंटी व्यापारिकता या उपयुक्तता का बेदावा करती है।

फिलिप्स की कुल जिम्मेदारी उत्पाद से या उसकी खरीदारी या उपयोग से उत्पन्न होने वाले नुकसानों से संबंधित, ऐसे नुकसान के प्रकार और कारण पर ध्यान दिए बिना या निश्चित दावे के प्रकार या विवाक्षण (जैसे समझौता या टोपिट), उत्पाद के भुगतान के असली खरीद मूल्य से अदि तक नहीं होता।

हालांकि किसी भी परिस्थिति में फिलिप्स किसी भी दण्डात्मक, विशेष, प्रासादीक, अप्रव्यक्त या परिवारस्वरूप क्षतियों (पर प्रयोग की क्षति, समय के नुकसान, अमुचिया, व्यवसायिक क्षति, मनुफॉर्म में हानि, व्यापारिक अवसरों की हानि, सामान या सेवाओं के प्रतिस्थान का मूल्य, निवेशों, सुनाम या यश की क्षति, या आंकड़ों के नुकसान और तासरे पक्षों के दावों को आमिल करते हुए) उत्पाद की खरीद या प्रयोग से उत्पन्न होने वाले, कानून द्वारा पूर्ण सीमा तक अनुमति, चाहे फिलिप्स को ऐसी क्षतियों की संवादना पर सलाह दी गई हो या या नहीं। ये परिस्थितियां किसी सीमित उपाय के अवश्यक उद्देश्य की असफलता के बावजूद लागू होंगी।

यह सीमित वारंटी उपभोक्ता और फिलिप्स के बीच इस सेल्युलर उत्पाद के सदर्भ में एक समर्पण एवं विशेष समझौता प्रस्तुत करती है और पक्षों के बीच पिछले सभी समझौतों, मौखिक या लिखित, और पक्षों के बीच इस सीमित वारंटी की विषय-वस्तु से संबंधित अन्य सभी सूचनाओं को बर्खास्त करती है। उसमें काई वाक्क, विकेता, एजेन्ट, डीलर, कर्मचारी, या फिलिप्स का कर्मचारी इस सीमित वारंटी में परिवर्तन करने हेतु अदि करत नहीं हैं और आपको ऐसे किसी प्रस्ताव पर भरोसा नहीं करना चाहिए।

यह सीमित वारंटी मान्य राष्ट्रीय कानूनों के अन्तर्गत उपभोक्ता के वैध गानिक अधिकारों को प्रभावित नहीं करती।



## अनुसृप्ता कथन

हम,  
**फिलिप्स इलेक्ट्रोनिक हांगकंग लिमिटेड**  
 विजेनेस शूप मोबाइल फोन  
 5/एक, फिलिप्स इलेक्ट्रोनिक बिल्डिंग  
 5 साईंस पार्क अवेन्यू  
 शादिन न्यू लैटरटी  
 हांगकंग

हम एतद्वारा घोषणा करते हैं कि सभी अनिवार्य रेडियो टेस्ट समूह कर लिए गए हैं और यह कि उपरोक्त उत्पाद डायरेक्ट 1999/5/EC सभी अनिवार्य आवश्यकताओं के अनुरूप है।

निम्न सूचित प्राधिकरण की भागीदारी सहित डायरेक्ट 1999/5/EC की वारा 10 में निर्दिष्ट और संयोजन III या IV में वर्णित अनुसृप्ता मूल्योंकन प्रक्रिया का पालन किया गया है:

**BABT, Belfour House, Churchfield Road,  
 Walton-On-Thames, Surrey, KT12 12TD, UK.**  
 पहचान नंबर : 0168

अपनी एकमात्र ज़िम्मेदारी के अंतर्गत घोषणा करते हैं कि उत्पाद  
**फिलिप्स एस S220**  
 सेन्युलर मोबाइल रेडियो जीएसएम 900/जीएसएम 1800  
 टीएसी: 3524 2201

अगस्त 08, 2006



पीटर डिन

वरिष्ठ डायरेक्टर, गुणवत्ता एवं व्यापार विशेषज्ञता

जिससे यह घोषणा संबोधित है, निम्न मानकों के अनुरूप है:  
**EN 60950/2001**  
**EN 50360:2001/EN 50361:2001**  
**EN 301489-1 v1.5.1 और**  
**EN 301489-7 v1.2.1**  
**EN 301-511 v9.0.2**

