

សៀវភៅណែនាំសម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ទូរស័ព្ទ Nokia 1650

CE 0434

សេចក្តីប្រកាសនៃអនុលោមភាព

តាមរយៈឯកសារនេះ NOKIA CORPORATION សូមប្រកាសថា ផលិតផល RM-305 នេះអនុលោមទៅតាមតម្រូវការដ៏ចាំបាច់ និង បញ្ញត្តិដែលទាក់ទងផ្សេងទៀតនៃសេចក្តីបង្គាប់ 1999/5/EC ។ ឯកសារចម្លងនៃសេចក្តីប្រកាសអនុលោមភាពនេះអាចរកបានតាម http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/ ។

© 2007 Nokia ។ រក្សាសិទ្ធិគ្រប់យ៉ាង ។

Nokia, Nokia Connecting People និង Navi គឺជាពាណិជ្ជសញ្ញា ឬ ពាណិជ្ជសញ្ញាដែលបានចុះបញ្ជីរបស់ Nokia Corporation ។ សំឡេងរោម៍ Nokia គឺជាម៉ាកសំឡេងរបស់ Nokia Corporation ។ ផលិតផល និង ឈ្មោះ ក្រុមហ៊ុនផ្សេងទៀតដែលបានលើកឡើងបរិយាយនៅទីនេះ ពេលនេះ អាចនឹងជាពាណិជ្ជសញ្ញា ឬ ជាពាណិជ្ជនាមរបស់ម្ចាស់ពួកគេផ្សេងៗខ្លួន ។

ការផលិតឡើងវិញ បញ្ជូន ចែកចាយ ឬ រក្សាទុកបំណែកណាមួយ ឬ ផ្នែកទាំងអស់នៃព័ត៌មានក្នុងឯកសារនេះ ទោះតាមមធ្យមណាក៏ដោយ ប្រសិនបើគ្មានការអនុញ្ញាតជាលាយល័ក្ខអក្សរពី Nokia ជាមុន គឺត្រូវបានហាមឃាត់ ។

បាត់សមរម្យអាមេរិកលេខ 5818437 និង បាត់សមរម្យផ្សេងទៀត ។ កម្មវិធីសុហ្វ្រែវវាយបញ្ចូលអក្សរ T9 Copyright © 1997–2007 ។ Tegic Communications, Inc. រក្សាសិទ្ធិគ្រប់យ៉ាង ។

Nokia ប្រតិបត្តិការផ្តល់ការណែនាំនៃការអភិវឌ្ឍន៍ជាបន្តបន្ទាប់ ។ Nokia រក្សាសិទ្ធិក្នុងការផ្លាស់ប្តូរ និង ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងចំពោះផលិតផលទាំងឡាយណាដែលបានរៀបរាប់នៅក្នុងឯកសារនេះដោយមិនចាំបាច់ជូនដំណឹងជាមុន ។

ក្រោមវិសាលភាពដែលអនុញ្ញាតដោយច្បាប់ជាធរមាន ទោះជាក្នុងកាលៈទេសៈណាក៏ដោយ NOKIA និង អ្នកផ្តល់អាជ្ញាប័ណ្ណរបស់ខ្លួននឹងមិនទទួលខុសត្រូវលើការខាតបង់ទិន្នន័យ ឬ ផលចំណូល ឬ ការខូចខាតអ្វីពិសេស ដោយចៃដន្យ ដោយផលវិបាក ឬ ដោយប្រយោល បណ្តាលពីហេតុគេផ្សេងៗទេ ។

រាល់ស្មារតីខ្លឹមសារនៅក្នុងឯកសារដែលបានផ្តល់ជូននេះគឺ "ស្ថិតក្នុងលក្ខខ័ណ្ឌជាក់ស្តែង បច្ចុប្បន្នប៉ុណ្ណោះ" ។
លើកលែងតែមានការតម្រូវតាមផ្លូវច្បាប់ដែលមានជាធរមាន គឺពុំមានការធានាលើប្រភេទណាមួយ ទោះ
ដោយជាក់លាក់ក្តី ឬដោយប្រយោលក្តី រួមទាំង តែមិនកំណត់ត្រឹមការធានាដោយប្រយោលអំពីពាណិជ្ជភាព
នៃទំនិញ និងភាពត្រឹមត្រូវរបស់ឧបករណ៍ សម្រាប់គោលបំណងពិសេសមួយ ដែលនឹងធ្វើឡើងពាក់ព័ន្ធនឹងភាព
ប្រាកដប្រជា ការទទួលខុសត្រូវ ឬ ព័ត៌មានរបស់ឯកសារនេះឡើយ ។ NOKIA រក្សាសិទ្ធិក្នុងការកែប្រែឯកសារ
នេះ ឬក៏លុបឯកសារនេះបានគ្រប់ពេលដោយពុំចាំបាច់ជូនដំណឹងជាមុន ។

ផលិតផលណាមួយ និង កម្មវិធីសម្រាប់ផលិតផលទាំងនោះអាចរកបាន និង ខុសគ្នាអាស្រ័យតាមតំបន់ ។
សូមប្រឹក្សាជាមួយក្រុមហ៊ុនតំណាងចែកចាយរបស់ Nokia ដើម្បីទទួលបានព័ត៌មានលម្អិត និង ជម្រើសភាសា ។

ឧបករណ៍ទូរស័ព្ទនេះអាចមានទំនិញ បច្ចេកវិទ្យា ឬ កម្មវិធីសុហ្វវែរ ដែលស្ថិតនៅក្រោមច្បាប់ និង បទបញ្ជា
នាំចេញពីសហរដ្ឋអាមេរិក និង ប្រទេសផ្សេងទៀត ។ សកម្មភាពណាដែលផ្ទុយនឹងច្បាប់ត្រូវបានហាមឃាត់ ។

មាតិកា

ដើម្បីសុវត្ថិភាពរបស់លោកអ្នក	iv	ការណែនាំលើការផ្ទៀងផ្ទាត់ភាពសុទ្ធរបស់ថ្ម	
អំពីឧបករណ៍ទូរស័ព្ទរបស់លោកអ្នក	vii	Nokia.....	14
សេវាបណ្តាញទូរស័ព្ទ	Viii		
1. ការចាប់ផ្តើម.....	1	4. ប្រព្រឹងបន្ថែមដែលសុទ្ធ.....	17
បញ្ចូលស៊ីមកាត និង ថ្ម.....	1	ថ្ម.....	18
សាកថ្ម.....	3	ឆ្នាំងសាកចម្រើន Nokia (LCH-12)	18
បើក និង បិទ	4	ជើងទម្រសាកថ្ម Nokia (DT-14)	18
		អ៊ុយធី.....	19
2. ឧបករណ៍ទូរស័ព្ទរបស់លោកអ្នក.....	5	ការថែរក្សា និង តម្លៃទាំ.....	20
គ្រាប់ចូច និង បំណែកទូរស័ព្ទ.....	5	ព័ត៌មានសុវត្ថិភាពដទៃទៀត	22
លក្ខណៈពិសេសសំខាន់ៗ.....	6	ក្មេងតូចៗ	22
ហៅ និង ទទួលទូរស័ព្ទ.....	7	បរិដ្ឋានដំណើរការ.....	22
ប្រដាប់បំពងសំឡេង.....	7	ឧបករណ៍វេជ្ជសាស្ត្រ.....	23
សរសេរអត្ថបទ.....	8	យានយន្ត.....	24
សារ	9	បរិដ្ឋានជុះដែលអាចកើតឡើង.....	25
ទំនាក់ទំនង.....	10	ការហៅទូរស័ព្ទសង្គ្រោះបន្ទាន់.....	26
វិទ្យុ.....	10	ព័ត៌មានអំពីសិខិតបញ្ជាក់ (SAR)	27
ពន្លឺពិស	11	តារាងរាយតាមអក្សរ	29
សៀវភៅទូរស័ព្ទចម្រុះ	11		
3. ព័ត៌មានអំពីថ្ម.....	12		
ការសាកថ្ម និង ការប្រើប្រាស់.....	12		

ដើម្បីសុវត្ថិភាពរបស់លោកអ្នក

សូមអានការណែនាំដ៏សាមញ្ញទាំងនេះ ។ ការមិនគោរពតាមការណែនាំទាំងនេះអាចបង្កឱ្យមាន គ្រោះថ្នាក់ ឬ អំពើខុសច្បាប់ ។ សូមអានសៀវភៅណែនាំសម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ពេញលេញ ដើម្បី ទទួលបានព័ត៌មានបន្ថែមទៀត ។



បើកទូរស័ព្ទដោយសុវត្ថិភាព

ចូរកុំបើកឧបករណ៍ទូរស័ព្ទនៅពេលដែលមានការហាមឃាត់ការប្រើប្រាស់ទូរស័ព្ទ គត់ខ្សែ ឬ នៅពេលដែលវាអាចបង្កឱ្យមានការឆ្លងរំខាន ឬ គ្រោះថ្នាក់ ។



ការធ្វើដំណើរដោយសុវត្ថិភាពជាអាទិភាពម្យង

សូមគោរពច្បាប់ក្នុងស្រុកទាំងអស់ ។ លោកអ្នកត្រូវទុកដៃរបស់លោកអ្នកឱ្យ ទំនេរជានិច្ច សម្រាប់តែការបើកបរ ពេលលោកអ្នកកំពុងបើកបរយានយន្ត ។ អាទិភាពម្យងរបស់លោកអ្នកនៅពេលបើកបរ គឺការធ្វើដំណើរដោយសុវត្ថិភាព ។



ការឆ្លងរំខាន

ឧបករណ៍ទូរស័ព្ទគត់ខ្សែទាំងអស់អាចនឹងងាយទទួលបានការឆ្លងរំខានដែលអាច ប៉ះពាល់ដល់ប្រយោជន៍នៃការប្រើប្រាស់ ។



បិទទូរស័ព្ទពេលនៅក្នុងមន្ទីរពេទ្យ

សូមធ្វើតាមកំហិតទាំងឡាយដែលមាន ។ សូមបិទឧបករណ៍ទូរស័ព្ទពេលនៅជិត គ្រឿងបរិក្ខារវេជ្ជសាស្ត្រ ។



បិទទូរស័ព្ទពេលនៅលើយន្តហោះ

សូមធ្វើតាមកំហិតទាំងឡាយដែលមាន ។ ឧបករណ៍ទូរស័ព្ទឥតខ្សែអាចបង្កឱ្យមានការឆ្លងរំខាននៅលើយន្តហោះ ។



បិទទូរស័ព្ទនៅពេលចាក់ប្រេងឥន្ធនៈ

ចូរកុំប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ទូរស័ព្ទ នៅកន្លែងចាក់ប្រេងឥន្ធនៈ ។ ចូរកុំប្រើប្រាស់វាពេលនៅជិតប្រេងឥន្ធនៈ ឬ សារធាតុគីមីទាំងឡាយ ។



បិទទូរស័ព្ទពេលនៅជិតកន្លែងផ្ទុះ

សូមធ្វើតាមកំហិតទាំងឡាយដែលមាន ។ ចូរកុំប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ទូរស័ព្ទនៅកន្លែងដែលកំពុងមានការផ្ទុះ ។



ការប្រើប្រាស់ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព

សូមកាន់ប្រើតែក្នុងទីតាំងធម្មតាដូចដែលបានពន្យល់ នៅក្នុងឯកសារផលិតផលនេះប៉ុណ្ណោះ ។ ចូរកុំប៉ះពាល់អង្កែតនៃក្នុងករណីមិនចាំបាច់ ។



សមត្ថកិច្ចសេវាកម្មដែលមានសមត្ថភាពគ្រប់គ្រាន់

មានតែបុគ្គលិកដែលមានសមត្ថភាពគ្រប់គ្រាន់ប៉ុណ្ណោះដែលអាចធ្វើឡើង ឬជួសជុលផលិតផលនេះបាន ។



គ្រឿងបន្ថែម និង ថ្ម

សូមប្រើប្រាស់តែគ្រឿងបន្ថែម និង ថ្មដែលបានទទួលយល់ព្រមឱ្យប្រើ ។ ចូរកុំភ្ជាប់វាជាមួយផលិតផល ដែលមិនត្រូវគ្នា ។



មិនការពារសំណើម

ឧបករណ៍ទូរស័ព្ទរបស់លោកអ្នកមិនអាចការពារពីទឹកជ្រាបចូលបានឡើយ ។
សូមរក្សាវាឱ្យស្ងួតជានិច្ច ។



ឯកសារចម្លងបម្រុងទុក

សូមចងចាំចម្លងឯកសារទិន្នន័យបម្រុងទុក ឬ រក្សាកំណត់ត្រាដោយដៃនូវព័ត៌មាន
សំខាន់ៗទាំងអស់ដែលផ្ទុកនៅក្នុងឧបករណ៍ទូរស័ព្ទរបស់លោកអ្នក ។



ការភ្ជាប់ទៅនឹងឧបករណ៍ដទៃទៀត

នៅពេលភ្ជាប់ទៅនឹងឧបករណ៍ដទៃផ្សេងទៀត សូមអានសៀវភៅណែនាំសម្រាប់
អ្នកប្រើប្រាស់ ដើម្បីមើលសេចក្តីណែនាំអំពីសុវត្ថិភាពសម្អិត ។ ចូរកុំភ្ជាប់ជាមួយ
ផលិតផលដែលមិនត្រូវគ្នា ។



ការហៅទូរស័ព្ទសង្គ្រោះបន្ទាន់

ត្រូវប្រាកដថាមុខងារទូរស័ព្ទនៃឧបករណ៍ទូរស័ព្ទស្ថិតក្នុងភាពអាចដំណើរការបាន
និង កំពុងមានសេវា ។ ចុចគ្រាប់ចុចបញ្ចប់ជាច្រើនដង តាមដែលត្រូវការ ដើម្បី
ជម្រះការបង្ហាញលើអេក្រង់ ហើយឱ្យវាត្រឡប់ទៅទម្រង់រង់ចាំប្រើ ។ ចុចលេខ
ទូរស័ព្ទសង្គ្រោះបន្ទាន់ បន្ទាប់មកចុចគ្រាប់ចុចហៅទូរស័ព្ទ ។ សូមប្រាប់ទីកន្លែង
របស់លោកអ្នក ។ ចូរកុំបញ្ចប់ការហៅទូរស័ព្ទ លុះត្រាតែលោកអ្នកទទួលបានការ
អនុញ្ញាតឱ្យបញ្ចប់ ។

■ អំពីឧបករណ៍ទូរស័ព្ទរបស់លោកអ្នក

ឧបករណ៍ទូរស័ព្ទឥតខ្សែដែលបានរៀបរាប់នៅក្នុងសៀវភៅណែនាំ នេះត្រូវបានទទួលនូវលទ្ធភាព ក្នុងការប្រើប្រាស់លើបណ្តាញ GSM 900 និង 1800 ។ សូមទាក់ទងក្រុមហ៊ុនផ្តល់សេវាឱ្យលោកអ្នក ដើម្បីទទួលបានព័ត៌មានបន្ថែមអំពីបណ្តាញទូរស័ព្ទ ។

នៅពេលប្រើប្រាស់លក្ខណៈពិសេសនៅក្នុងឧបករណ៍ទូរស័ព្ទនេះ សូមគោរពច្បាប់ទាំងអស់ និង គោរពទំនៀមទម្លាប់ក្នុងតំបន់ សិទ្ធិឯកជន និង សិទ្ធិស្របច្បាប់របស់អ្នកដទៃ រួមបញ្ចូលទាំងការ រក្សាសិទ្ធិផងដែរ ។



សូមប្រយ័ត្ន: ដើម្បីប្រើប្រាស់លក្ខណៈពិសេសនៅក្នុងឧបករណ៍ទូរស័ព្ទនេះ ក្រៅពី នាឡិកាអាម៉ូ ទូរស័ព្ទត្រូវតែបានបើកជាស្រេច ។ ចូរកុំបើកឧបករណ៍ទូរស័ព្ទ នៅពេល ដែលការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ទូរស័ព្ទឥតខ្សែ អាចបង្កឱ្យមានការឆ្គងរំខាន ឬ គ្រោះថ្នាក់ ។

■ សេវាបណ្តាញទូរស័ព្ទ

ដើម្បីប្រើប្រាស់ទូរស័ព្ទលោកអ្នកត្រូវតែមានសេវាទូរស័ព្ទពីក្រុមហ៊ុនផ្តល់សេវាបណ្តាញទូរស័ព្ទឥតខ្សែ ។ លក្ខណៈពិសេសជាច្រើនត្រូវការលក្ខណៈពិសេសរបស់បណ្តាញទូរស័ព្ទ ។ លក្ខណៈពិសេសទាំងនេះ អាចមិនមានលើគ្រប់បណ្តាញទូរស័ព្ទទាំងអស់ ។ បណ្តាញទូរស័ព្ទផ្សេងទៀតអាចតម្រូវឱ្យលោកអ្នក ធ្វើការរៀបចំជាពិសេសជាមួយនឹងក្រុមហ៊ុនផ្តល់សេវា មុននឹងលោកអ្នកអាចប្រើប្រាស់សេវាបណ្តាញ ទូរស័ព្ទទាំងនោះបាន ។ ក្រុមហ៊ុនផ្តល់សេវាឱ្យលោកអ្នកអាចនឹងផ្តល់ជូនលោកអ្នកនូវការណែនាំបន្ថែម និង ពន្យល់អំពីថ្លៃដែលត្រូវបង់ ។ បណ្តាញទូរស័ព្ទមួយចំនួនអាចមានដែនកំណត់ដែលប៉ះពាល់លើ របៀបដែលលោកអ្នកប្រើប្រាស់សេវាបណ្តាញទូរស័ព្ទ ។ ឧទាហរណ៍ បណ្តាញទូរស័ព្ទមួយចំនួនមិន គាំទ្រលើការប្រើប្រាស់តួអក្សរភាសាខ្លះ ឬក៏ ជាមួយនឹងសេវាកម្មនៃភាសាទាំងនោះបានទេ ។

ក្រុមហ៊ុនផ្តល់សេវាឱ្យលោកអ្នកអាចនឹងមានសំណើដែលថាលក្ខណៈពិសេសជាក់លាក់មួយចំនួនមិនអាច ប្រើប្រាស់បាន ឬ មិនដំណើរការបានលើឧបករណ៍ទូរស័ព្ទរបស់លោកអ្នកឡើយ ។ ប្រសិនបើដូច្នោះ លក្ខណៈពិសេសទាំងនេះនឹងមិនបង្ហាញនៅលើម៉ឺនុយឧបករណ៍ទូរស័ព្ទរបស់លោកអ្នកឡើយ ។ ឧបករណ៍ទូរស័ព្ទរបស់លោកអ្នកអាចមានការកំណត់រចនាសម្ព័ន្ធពិសេសដូចជាការផ្លាស់ប្តូរលើឈ្មោះ ម៉ឺនុយ, លំដាប់ម៉ឺនុយ និង រូបតំណាង ។ សូមទាក់ទងជាមួយក្រុមហ៊ុនផ្តល់សេវា ដើម្បីទទួលបានព័ត៌មាន បន្ថែម ។

1. ការចាប់ផ្តើម

■ បញ្ចូលស៊ីមកាត និង ថ្ម

ត្រូវបិទទូរស័ព្ទជាដំបូង និង ផ្តាច់ការសាកថ្មមុនពេលដោះថ្មចេញ ។

រក្សាស៊ីមកាតទាំងអស់ឱ្យផុតពីដៃក្មេងតូចៗ ។

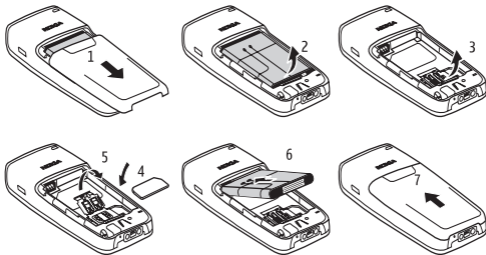
សូមទាក់ទងអ្នកលក់ស៊ីមកាតជូនលោកអ្នក ដើម្បីរកស៊ីមកាត និង ព័ត៌មានអំពីការប្រើប្រាស់សេវាស៊ីមកាត ។ អ្នកទាំងនោះអាចជាក្រុមហ៊ុនផ្តល់សេវា ឬ អ្នកលក់ផ្សេងទៀត ។

ឧបករណ៍ទូរស័ព្ទនេះត្រូវបានបម្រុងសម្រាប់ការប្រើប្រាស់ជាមួយនឹងថ្ម BL-5C ។

1. រុញគម្របក្រោយដើម្បីយកវាចេញ (1) ។ លើកថ្មឡើង និង យកវាចេញ (2) ។
2. លើកប្រដាប់ដាក់ស៊ីមកាតដោយប្រុងប្រយ័ត្នពិតនឹងរបស់ទូរស័ព្ទ (3) ។ បញ្ចូលស៊ីមកាតទៅក្នុងប្រដាប់ដាក់ ឱ្យជ្រុងនៃបស្ចឹតនៅលើជ្រុងលើខាងស្តាំ ហើយកន្លែងប៉ះពណ៌មាសបែរទៅខាងក្រោម (4) ។ បិទប្រដាប់ដាក់ស៊ីមកាត និង ចុចវាឱ្យជាប់នៅនឹងកន្លែង (5) ។

ការទាប់ឆ្លើម

3. ដាក់ថ្ម និង គម្របខាងក្រោយ (6, 7) ។



ចំណាំ: ត្រូវបិទទូរស័ព្ទជាទីមួយ និង ផ្តាច់ឆ្លាំងសាក ព្រមទាំងឧបករណ៍ដទៃទៀតចេញមុនពេលដោះគម្រប ។ សូមជៀសវាងប៉ះនឹងគ្រឿងអេឡិចត្រូនិកនៅពេលប្តូរគម្រប ។ ត្រូវរក្សាទុក និង ប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ទូរស័ព្ទដែលមានគម្របជាទីមួយ ។

■ សាកថ្ម



សូមប្រុងប្រយ័ត្ន: សូមប្រើប្រាស់តែថ្ម ឆ្នាំងសាក និង គ្រឿងបន្ថែមដែលទទួលយល់ព្រមពី Nokia សម្រាប់ការប្រើប្រាស់ជាមួយនឹងម៉ូដែលនេះ ។ ការប្រើប្រាស់ប្រភេទផ្សេងទៀតអាចធ្វើឱ្យការយល់ព្រម ឬ ការធានានានាលើទូរស័ព្ទ គ្មានសុពលភាព និង អាចបង្កឱ្យមានគ្រោះថ្នាក់ ។

សូមពិនិត្យមើលលេខម៉ូដែលនៃឆ្នាំងសាកថ្មនានា មុននឹងប្រើប្រាស់វាជាមួយនឹងឧបករណ៍ទូរស័ព្ទនេះ ។ ឧបករណ៍ទូរស័ព្ទនេះត្រូវបានប្រុងប្រយ័ត្នសម្រាប់ការប្រើប្រាស់ជាមួយនឹងថាមពលដែលផ្តល់ឱ្យពីឆ្នាំងសាក AC-3 ។

ដើម្បីរកបានគ្រឿងបន្ថែមដែលទទួលយល់ព្រមឱ្យប្រើ សូមទាក់ទងជាមួយនឹងក្រុមហ៊ុនតំណាងចែកចាយលក់ឱ្យលោកអ្នក ។ នៅពេលដែលលោកអ្នកដកខ្សែភ្លើងនៃគ្រឿងបន្ថែមណាមួយ សូមចាប់ និង ទាញឆ្នុក មិនត្រូវទាញខ្សែភ្លើងទេ ។

1. ភ្ជាប់ឆ្នាំងសាកទៅនឹងឧបករណ៍ទូរស័ព្ទ ។
2. ភ្ជាប់ឆ្នាំងសាកទៅនឹងឧបករណ៍ទូរស័ព្ទ ។ រចរបង្ហាញពីថ្មចាប់ផ្តើមរំកិល នៅពេលដែលថ្មសាកពេញ រចរបង្ហាញបំរំកិល ។



ការណែនាំ: ដើម្បីរក្សាថាមពល សូមដកឆ្នាំងសាកចេញនៅពេលថ្មបានសាកពេញ ។

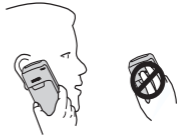
ប្រសិនបើថ្មអស់បន្តកទាំងស្រុង វាអាចត្រូវការពេលពីរបីនាទីមុនពេលសញ្ញាបង្ហាញការសាកលេចឡើងលើអេក្រង់ ឬ មុនពេលអាចធ្វើការហៅទូរស័ព្ទបាន ។

■ បើក និង បិទ

ចុចគ្រាប់ចុចបញ្ចប់ឱ្យជាប់ ។

ប្រើឧបករណ៍ទូរស័ព្ទតែនៅក្នុងទីតាំងដំណើរការធម្មតារបស់វា ។

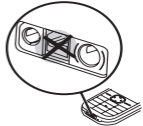
ឧបករណ៍ទូរស័ព្ទរបស់លោកអ្នកមានអង្កែតនៅខាងក្នុង ។



ចំណាំ: ដូចទៅនឹងឧបករណ៍បញ្ជូនរលកវិទ្យុ ផ្សេងទៀតដែរ ចូរកុំប៉ះពាល់អង្កែត បើមិនចាំបាច់ នៅពេលដែលឧបករណ៍ទូរស័ព្ទ បានបើក ។ ឧទាហរណ៍ ជៀសវៀងប៉ះនឹងអង្កែតនៃទូរស័ព្ទចល័ត ក្នុងអំឡុងពេលហៅ ទូរស័ព្ទ ។ ការប៉ះជាមួយអង្កែតអាចប៉ះពាល់ដល់គុណភាពនៃការទំនាក់ទំនងវិទ្យុ ហើយអាចធ្វើឱ្យឧបករណ៍ទូរស័ព្ទដំណើរការក្នុងកម្រិតប្រើប្រាស់ថាមពលខ្ពស់ជាងអ្វី ដែលវាត្រូវការជាប្រក្រតី និង អាចបន្ថយជីវិតរបស់ថ្ម ។



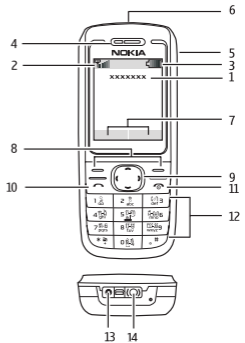
ចំណាំ: ចូរកុំប៉ះរន្ធក្នាប់នេះ ព្រោះវាត្រូវបានបម្រុង សម្រាប់តែការប្រើប្រាស់របស់បុគ្គលិកជួសជុលដែល ទទួលសិទ្ធិប៉ុណ្ណោះ ។



2. ឧបករណ៍ទូរស័ព្ទរបស់លោកអ្នក

■ គ្រាប់ចុច និង បំណែកទូរស័ព្ទ

- ឈ្មោះបណ្តាញទូរស័ព្ទ ឬ រូបឡូហ្គោ ក្រុមហ៊ុនប្រតិបត្តិបណ្តាញ (1)
- ប្រពលភាពសញ្ញាបណ្តាញទូរស័ព្ទ (2)
- កម្រិតសាកថ្លុ (3)
- កន្លែងស្តាប់នៅត្រចៀក (4)
- ប្រដាប់បំពងសំឡេង (5)
- ភ្លើងពិល (6)
- មុខងារគ្រាប់ចុចជ្រើស (7)
- គ្រាប់ចុចជ្រើស (8)
- គ្រាប់ចុច Navi™ (9)
ចាប់ពីនេះគឺគ្រាប់ចុចរំកិល
- គ្រាប់ចុចហៅ (10)
- គ្រាប់ចុចបញ្ចប់/គ្រាប់ចុចថាមពល (11)
- ផ្ទាំងគ្រាប់ចុច (12)
- រន្ធក្នាប់ឆ្នាំងសាក (13)
- រន្ធក្នាប់កាស (14)





សូមប្រុងប្រយ័ត្ន៖ គ្រាប់ចុច Navi™ នៅក្នុងឧបករណ៍ទូរស័ព្ទនេះអាចមាននីកែល ។ ការប៉ះជាបន្តបន្ទាប់នៃនីកែលលើស្បែកអាចនាំឱ្យមានការប្រតិកម្មនីកែល ។

■ លក្ខណៈពិសេសសំខាន់ៗ

ជ្រើស **ម៉ឺនុយ** ដើម្បីចូលប្រើលក្ខណៈពិសេសខាងក្រោម៖

សារ—ដើម្បីបង្កើត, ផ្ញើ, បើក និង គ្រប់គ្រងសារ

ទំនាក់ទំនង—ដើម្បីរក្សាទុកឈ្មោះ និង លេខទូរស័ព្ទនៅក្នុងស៊ីមកាត និង អង្គចងចាំរបស់ទូរស័ព្ទ

បញ្ជីហៅ—ដើម្បីចូលប្រើលេខទូរស័ព្ទ ដែលខកខានទទួល, បានទទួល និង បានហៅចេញ

ការកំណត់—ដើម្បីរៀបចំលក្ខណៈពិសេសផ្សេងៗនៃឧបករណ៍ទូរស័ព្ទរបស់លោកអ្នក

នាឡិកា—ដើម្បីគ្រប់គ្រងនាឡិការោទ៍ និង កំណត់ម៉ោង

វិទ្យុ—ដើម្បីរៀបចំលក្ខណៈពិសេសនៃវិទ្យុ

ការរំលឹក—ដើម្បីគ្រប់គ្រងការរំលឹក

ល្បែងកំសាន្ត—ដើម្បីរៀបចំបែបផែនល្បែងកំសាន្ត ឬ លេងល្បែងកំសាន្តដែលបានបញ្ចូលនៅក្នុង ឧបករណ៍ទូរស័ព្ទរបស់លោកអ្នក

ឧបករណ៍បន្ថែម—ដើម្បីចូលប្រើ *ម៉ាស៊ីនគិតលេខ, កម្មវិធីបំបែក, សៀវភៅបញ្ជី,*

ម៉ោងរាប់ថយក្រោយ, ប្រតិទិន, នាឡិកាកំណត់ពេល, កម្មវិធីតែងបទភ្លេង, ការបង្ហាញ, ព្រឹត្តិការណ៍ និង ប្រតិទិនចន្ទគតិ

សេវាស៊ីម—ដើម្បីប្រើសេវាកម្មបន្ថែម ប្រសិនបើទទួលបានការគាំទ្រលើការប្រើប្រាស់ពិស៊ីមកាតរបស់ លោកអ្នក

■ ហៅ និង ទទួលទូរស័ព្ទ

ដើម្បីហៅទូរស័ព្ទ បញ្ចូលលេខទូរស័ព្ទ រួមបញ្ចូលទាំងលេខកូដប្រទេស និង កូដតំបន់ប្រសិនបើចាំបាច់ ។ ចុចគ្រាប់ចុចហៅដើម្បីហៅលេខនោះ ។ រំកិលទៅស្តាំដើម្បីតំឡើង ឬ ឆ្វេងដើម្បីបន្ថយកម្រិតសំឡេងស្តាប់នៅត្រចៀក ឬ កាសក្នុងអំឡុងពេលហៅទូរស័ព្ទ ។

ដើម្បីឆ្លើយនូវការហៅទូរស័ព្ទចូល ចុចគ្រាប់ចុចហៅ ។ ដើម្បីបដិសេធការហៅដោយមិនឆ្លើយ ចុចគ្រាប់ចុចបញ្ចប់ ។

■ ប្រដាប់បំពងសំឡេង

ប្រសិនបើមាន ជ្រើស **ប្រដាប់បំពងសំឡេង** ឬ **ទូរស័ព្ទ** ដើម្បីប្រើប្រដាប់បំពងសំឡេង ឬ ស្តាប់នៅត្រចៀកក្នុងអំឡុងការហៅ ។



សូមប្រយ័ត្ន: ចូរកុំកាន់ឧបករណ៍ទូរស័ព្ទដាក់ជិតត្រចៀកនៅពេលប្រើប្រាស់ប្រដាប់បំពងសំឡេង ព្រោះកម្រិតសំឡេងអាចនឹងឮខ្លាំង ។

■ សរសេរអត្ថបទ

លោកអ្នកអាចបញ្ជូនអត្ថបទដោយការប្រើប្រាស់ការវាយបញ្ជូនអត្ថបទបែបបុរាណ ឬ ការវាយបញ្ជូនអត្ថបទមានជំនួយទាយពាក្យ ។ ដើម្បីប្រើប្រាស់ការវាយបញ្ជូនអត្ថបទ បែបបុរាណ ចុចគ្រាប់ចុចនោះដដែលៗរហូតទាល់តែអក្សរនោះលេចឡើង ។ ដើម្បីបើកការវាយ បញ្ជូនអត្ថបទមានជំនួយទាយពាក្យ នៅពេលសរសេរ ជ្រើស ចម្រើន > វចនានុក្រម និងភាសាដែលចង់បាន ។ ដើម្បីបិទវាវិញ ជ្រើស ចម្រើន > វចនានុក្រម > បិទវចនានុក្រម។

នៅពេលប្រើប្រាស់ការវាយបញ្ជូនអត្ថបទមានជំនួយទាយពាក្យ ចុចគ្រាប់ចុចនីមួយៗម្តងសម្រាប់ អក្សរមួយ ។ ប្រសិនបើពាក្យដែលបង្ហាញឡើងគឺជាពាក្យដែលលោកអ្នកចង់បាន ចុច 0 ហើយចាប់ ផ្តើមសរសេរពាក្យបន្ទាប់ ។ ដើម្បីប្តូរពាក្យនោះ ចុច * ដដែលៗរហូតទាល់តែពាក្យដែលលោកអ្នក ចង់បានលេចឡើង ប្រសិនបើ? បង្ហាញឡើងបន្ទាប់ពីពាក្យនោះ ពាក្យនោះមិនមាននៅក្នុង វចនានុក្រមទេ ។ ដើម្បីបន្ថែមពាក្យនោះ ទៅក្នុងវចនានុក្រម ជ្រើស ប្រកប បញ្ជូនពាក្យ នោះ (ដោយប្រើប្រាស់ការវាយបញ្ជូនអត្ថបទបែបបុរាណ) ហើយជ្រើស យល់ព្រម ។

ការណែនាំសម្រាប់ការសរសេរអត្ថបទ : ដើម្បីបន្ថែមគម្លាត ចុច 0 ។ ដើម្បីប្តូរបៀបវាយបញ្ជូន អត្ថបទឱ្យលឿន ចុច # ដដែលៗ និង ពិនិត្យមើលសញ្ញាបង្ហាញនៅផ្នែកខាងលើនៃអេក្រង់ ។ ដើម្បី បន្ថែមលេខ ចុចគ្រាប់ចុចលេខដែលចង់បានឱ្យជាប់ ។ ដើម្បីបើកបញ្ជីនៃតួអក្សរពិសេសនៅពេល ប្រើប្រាស់ការវាយបញ្ជូនអត្ថបទបែបបុរាណ ចុច * នៅពេលប្រើប្រាស់ការវាយបញ្ជូនអត្ថបទមាន ជំនួយទាយពាក្យ ចុច * ឱ្យជាប់ ។ ដើម្បីមិនធ្វើការជម្រះសារនៅក្នុងវិនិច្ឆ័យ ជ្រើស ចម្រើន > មិនធ្វើការជម្រះ។

■ សារ

សេវាកម្មសារអាចប្រើប្រាស់តែពេលដែលពួកវាទទួលបានការគាំទ្រលើការប្រើប្រាស់ពីក្រុមហ៊ុន ផ្តល់សេវាទូរស័ព្ទឱ្យលោកអ្នក ។

ឧបករណ៍ទូរស័ព្ទរបស់លោកអ្នកគាំទ្រលើការធ្វើសារជាអក្សរច្រើនលើសពីដែនកំណត់តួអក្សរ សម្រាប់សារជាអក្សរមួយ ។ សារដែលវែងនឹងធ្វើចេញជាសេរីនៃសារពីរ ឬ ច្រើន ។ ក្រុមហ៊ុនផ្តល់ សេវាឱ្យលោកអ្នកអាចគិតថ្លៃសេវាតាមនោះ ។ តួអក្សរដែលប្រើសញ្ញា ឬ សញ្ញាវណ្ណយុត្តិផ្សេងៗ ព្រមទាំងតួអក្សរនៃភាសាមួយចំនួន ត្រូវការតម្លៃច្រើនដែលធ្វើឱ្យដែនកំណត់លើចំនួនតួអក្សរ ដែលអាចធ្វើចេញនៅក្នុងសារមួយថយចុះ ។

1. ជ្រើស **មីនុយ** > **សារ** > **បង្កើតសារ**។
2. សរសេរសារ
3. ដើម្បីធ្វើសារ ជ្រើស **ឯម្រឹស** > **រៀបចំលេខទូរស័ព្ទរបស់អ្នកទទួល** ហើយជ្រើស **យល់ព្រម** ។



ចំណាំ: ឧបករណ៍ទូរស័ព្ទរបស់លោកអ្នកអាចបង្ហាញថាសាររបស់លោកអ្នកបានធ្វើ ចេញទៅកាន់លេខមណ្ឌលសារដែលបានផ្ទុកនៅក្នុងឧបករណ៍ទូរស័ព្ទរបស់លោកអ្នក ។ ឧបករណ៍ទូរស័ព្ទរបស់លោកអ្នកអាចមិនបង្ហាញថាតើសារនោះត្រូវបានទទួលនៅ កន្លែងគោលដៅដែលធ្វើទៅនោះទេ ។ ដើម្បីទទួលបានព័ត៌មានលម្អិតពីសេវាកម្មធ្វើសារ សូមទាក់ទងក្រុមហ៊ុនផ្តល់សេវាឱ្យលោកអ្នក ។

ដើម្បីលុបសារដែលបានអានទាំងអស់ ឬ សារទាំងអស់នៅក្នុងថតមួយ ជ្រើស **មីនុយ** > **សារ** > **លុបសារ** > **សារបានអានទាំងអស់** ឬថតដែលចង់បាន ។

■ ទំនាក់ទំនង

លោកអ្នកអាចរក្សាទុកឈ្មោះ និង លេខទូរស័ព្ទនៅក្នុងអង្គចងចាំរបស់ឧបករណ៍ទូរស័ព្ទ និង នៅក្នុងអង្គចងចាំរបស់ស៊ីមកាត ។ សៀវភៅទូរស័ព្ទរបស់ទូរស័ព្ទអាចរក្សាទុកដល់ទៅ 500 ឈ្មោះ ។

ដើម្បីស្វែងរកទំនាក់ទំនងមួយ រំកិលចុះក្រោមនៅក្នុងទម្រង់រងចាំប្រើ និង បញ្ចូលអក្សរដំបូងនៃឈ្មោះនោះ ។ រំកិលទៅកាន់ឈ្មោះដែលលោកអ្នកចង់បាន ។

លោកអ្នកអាចជ្រើស **ម៉ឺនុយ > ទំនាក់ទំនង** និង ពីជម្រើសខាងក្រោម:

បន្ថែមទំនាក់ទំនង— ដើម្បីរក្សាទុកឈ្មោះ និង លេខទូរស័ព្ទនៅក្នុងសៀវភៅទូរស័ព្ទ

ចម្លង— ដើម្បីចម្លងឈ្មោះ និង លេខទូរស័ព្ទទាំងអស់ក្នុងពេលតែមួយ ឬ មួយម្តងពីសៀវភៅទូរស័ព្ទខាងក្នុងទៅសៀវភៅទូរស័ព្ទរបស់ស៊ីម ឬ ត្រឡប់មកវិញ

■ វិទ្យុ

វិទ្យុ FM អាស្រ័យលើអង់តែនមួយដែលមិនមែនជាអង់តែនរបស់ឧបករណ៍ទូរស័ព្ទឥឡូវ ។ កាស ឬ គ្រឿងបន្ថែមដែលត្រូវគ្នាត្រូវភ្ជាប់ទៅនឹងឧបករណ៍ទូរស័ព្ទដើម្បីឱ្យវិទ្យុ FM ដំណើរការបាន ។



សូមប្រយ័ត្ន: សូមស្តាប់តន្ត្រីក្នុងកម្រិតសម្លេងមួយធម្មតា ។ បន្តប្រើប្រាស់កម្រិតសម្លេងខ្ពស់អាចធ្វើឱ្យត្រចៀករបស់លោកអ្នកខូច ។ ចូរកុំកាន់ឧបករណ៍ទូរស័ព្ទដាក់ជិតត្រចៀកនៅពេលប្រើប្រាស់ប្រដាប់បំពងសម្លេង ព្រោះកម្រិតសម្លេងអាចនឹងពន្លឿង ។

ដើម្បីស្តាប់វិទ្យុ FM ជ្រើស **ម៉ឺនុយ > វិទ្យុ**។ នៅពេលបើកវិទ្យុ លោកអ្នកមានជម្រើសខាងក្រោម: **បិទ, រក្សាបុគ្គល, បើករកស្វ័យប្រវត្តិ, បើករកដោយដៃ, កំណត់ប្រេកង់, លុបបុគ្គល, ប្តូរឈ្មោះ, វិទ្យុទាំង, និង ប្រដាប់បំពងសំឡេង** ឬ **កាស**។

■ ពន្លឺពិល

ដើម្បីបើក ឬ ពន្លឺពិល ជ្រើស **មីនុយ** > *ឧបករណ៍បន្ថែម* > *ពន្លឺពិល* > *បើក* ឬ *បិទ* ។

■ សៀវភៅទូរស័ព្ទចម្រុះ

ឧបករណ៍ទូរស័ព្ទរបស់លោកអ្នកគាំទ្រលើការប្រើប្រាស់សៀវភៅទូរស័ព្ទផ្សេងគ្នាដល់ទៅប្រាំសម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ ច្រើន ។ នៅពេលដែលដំណើរការសៀវភៅទូរស័ព្ទចម្រុះ មានតែទំនាក់ទំនងនៅក្នុងសៀវភៅទូរស័ព្ទសកម្មប៉ុណ្ណោះដែលអាចមើលឃើញ ។

ដើម្បីដំណើរការសៀវភៅទូរស័ព្ទចម្រុះ ជ្រើស **មីនុយ** > *ទំនាក់ទំនង* > *ការកំណត់* >

សៀវភៅទូរស័ព្ទចម្រុះ > *រចនាបថសៀវភៅទូរស័ព្ទ* > *សៀវភៅទូរស័ព្ទចម្រុះ* ។

ដើម្បីដំណើរការសៀវភៅទូរស័ព្ទមួយ ជ្រើស **មីនុយ** > *ទំនាក់ទំនង* > *ការកំណត់* >

សៀវភៅទូរស័ព្ទចម្រុះ > *សៀវភៅទូរស័ព្ទបច្ចុប្បន្ន* និង សៀវភៅទូរស័ព្ទដែលចង់បាន ឬ *ទំនាក់ទំនងបានចែក* ។

ទំនាក់ទំនងមួយអាចស្ថិតនៅក្នុងសៀវភៅទូរស័ព្ទមួយ ឬ ច្រើន ។ ទំនាក់ទំនងនៅក្នុង *ទំនាក់ទំនងបានចែក* គឺអាចចូលប្រើបានពីគ្រប់សៀវភៅទូរស័ព្ទទាំងអស់ ។ ដើម្បីកំណត់ទំនាក់ទំនងមួយទៅក្នុងសៀវភៅទូរស័ព្ទមួយ ឬ ច្រើន ជ្រើស **មីនុយ** > *ទំនាក់ទំនង* > *ការកំណត់* > *សៀវភៅទូរស័ព្ទចម្រុះ* > *គ្រប់គ្រងទំនាក់ទំនង* ។ រីកិលទៅកាន់ទំនាក់ទំនងដែលចង់បាន ហើយជ្រើសវា ។ សម្គាល់សៀវភៅទូរស័ព្ទដែលលោកអ្នកចង់រក្សាទំនាក់ទំនងនោះទៅក្នុងនោះ ហើយជ្រើស **ផ្ញើរ** > *ពេញលេញ* ។

ដើម្បីប្តូរឈ្មោះសៀវភៅទូរស័ព្ទ ជ្រើស **មីនុយ** > *ទំនាក់ទំនង* > *ការកំណត់* >

សៀវភៅទូរស័ព្ទចម្រុះ > *ប្តូរឈ្មោះសៀវភៅទូរស័ព្ទ* និងសៀវភៅទូរស័ព្ទដែលចង់បាន ។

3. ព័ត៌មានអំពីថ្ម

■ ការសាកថ្ម និង ការប្រើប្រាស់

ឧបករណ៍ទូរស័ព្ទរបស់លោកអ្នកទទួលបានថាមពលពីថ្មដែលអាចសាកបាន ។ ថ្មមួយអាចសាក និង ប្រើបានរាប់រយដង ប៉ុន្តែវាក៏អាចខូចជាយថាហេតុដែរ ។ នៅពេលដែលរយៈពេលនៃការសន្តាន និង រយៈពេលរង់ចាំប្រើខ្លីជាងពេលធម្មតា គឺដល់ពេលទិញថ្មថ្មីមួយទៀតមកប្តូរហើយ ។ សូមប្រើតែថ្មដែលទទួលបានពី Nokia ហើយសូមសាកថ្មរបស់លោកអ្នក តែជាមួយឆ្នាំងសាកដែលទទួលបានពី Nokia និង រចនាសម្រាប់ឧបករណ៍ទូរស័ព្ទនេះ ។

ប្រសិនបើថ្មដែលបានប្តូរមួយត្រូវបានប្រើប្រាស់ជាលើកដំបូង ឬ ប្រសិនបើថ្មនោះមិនធ្លាប់ត្រូវបានប្រើប្រាស់ក្នុងរយៈពេលមួយច្បាប់ លោកអ្នកចាំបាច់ត្រូវភ្ជាប់ឆ្នាំងសាក បន្ទាប់មកទៀតដោះវាចេញ និង ភ្ជាប់វាសារជាថ្មីដើម្បីចាប់ផ្តើមការសាកថ្ម ។

ដកឆ្នាំងសាកចេញពីឆ្នុកអគ្គិសនី និង ពីឧបករណ៍ទូរស័ព្ទនៅពេលមិនបានប្រើប្រាស់វា ។ ចូរកុំទុកថ្មដែលសាកពេញភ្ជាប់ទៅនឹងឆ្នាំងសាក ពីព្រោះការសាកថ្មលើសកំណត់អាចធ្វើឱ្យជីវិតរបស់វាថយចុះ ។ ប្រសិនបើទុកវាចោលដោយមិនបានប្រើ ថ្មដែលបានសាកពេញនឹងបាត់បង់បន្តិចថាមពលរបស់វាតាមពេល ។

ប្រសិនបើថ្មសាកអស់បន្តិចទាំងស្រុង វាត្រូវការរយៈពេលពីរបីនាទីមុនពេលសញ្ញាបង្ហាញពីការសាកថ្មលេចឡើងលើអេក្រង់ ឬ មុនពេលអាចធ្វើការហៅទូរស័ព្ទ ។

សូមប្រើថ្មសម្រាប់តែគោលបំណងនៃការប្រើប្រាស់វាប៉ុណ្ណោះ ។ ចូរកុំប្រើឆ្នាំងសាក ឬ ថ្មដែលខូចឱ្យសោះ ។

ចូរកុំធ្វើឱ្យមានការឆ្លងខ្សែនៅក្នុងស្បៀតរបស់ថ្ម ។ ការឆ្លងខ្សែស្បៀតដោយចាំបាច់ អាចកើតឡើងនៅពេលដែលមានលោហធាតុ ដូចជា កាក់ ដែកខ្លាស់ ឬ ប៊ិច បង្កឱ្យមានការប៉ះផ្ទាល់ទៅនឹងចុងប៉ូលនៃបន្ទុកវិជ្ជមាន (+) និង អវិជ្ជមាន (-) របស់ថ្ម ។ (ទាំងនេះមើលទៅ ដូចជាបន្ទះលោហៈនៅលើថ្ម) ។ ឧទាហរណ៍ ការឆ្លងនេះអាចកើតឡើងនៅពេលដែលលោកអ្នកទុកថ្មទៅនៅក្នុងហោប៉ៅ ឬ កាបូបដាក់លុយរបស់លោកអ្នក ។ ការធ្វើឱ្យមានការឆ្លងខ្សែស្បៀតនៅខាងចុងប៉ូលនៃថ្មអាចធ្វើឱ្យថ្ម រឹតតែដុះខ្ទេច ។

ការទុកថ្មនៅកន្លែងក្តៅ ឬ ត្រជាក់ ដូចជានៅក្នុងឡានបិទជិតនៅរដូវក្តៅ ឬ រដូវរងារ និងបន្ថយសមត្ថភាព និង ជីវិតរបស់ថ្ម ។ ត្រូវព្យាយាមជំនិចក្នុងការរក្សាថ្មនៅចន្លោះសីតុណ្ហភាពពី 15°C ទៅ 25°C (59°F ទៅ 77°F) ។ ឧបករណ៍ទូរស័ព្ទដែលមានថ្មក្តៅ ឬ ត្រជាក់ អាចនឹងមិនដំណើរការជាបណ្តោះអាសន្ន សូម្បីតែថ្មនោះបានសាកពេញ ។ ប្រសិទ្ធិភាពរបស់ថ្មគឺមានដែនកំណត់យ៉ាងជាក់លាក់នៅក្នុងសីតុណ្ហភាពក្រោមកំណក ។

ចូរកុំបោះចោលថ្មទៅក្នុងភ្លើង ព្រោះវាអាចផ្ទុះ ។ ថ្មក៏អាចផ្ទុះដែរ ប្រសិនបើវាខូច ។ សូមបោះចោលតាមបទបញ្ជាក្នុងតំបន់របស់លោកអ្នក ។ សូមធ្វើនិស្សរណកម្មនៅពេលអាចធ្វើបាន ។ ចូរកុំបោះចោលថ្មដូចជាសម្រាមក្នុងផ្ទះ ។

ចូរកុំរុះរើ ឬ ដោះចំណែកថ្ម ឬក៏ ថ្ម ។ ក្នុងករណីដែលថ្មនោះធ្លាយ ចូរកុំឱ្យវិវត្តរវាងរបស់វាប៉ះនឹងស្បែក ឬ ភ្នែក ។ នៅក្នុងករណីដែលថ្មនោះធ្លាយ សូមលាងស្បែក ឬ ភ្នែករបស់លោកអ្នកជាមួយទឹកភ្លាមៗ ឬក៏ស្វែងរកជំនួយវេជ្ជសាស្ត្រ ។

■ ការណែនាំលើការផ្ទៀងផ្ទាត់ភាពសុទ្ធរបស់ថ្ម Nokia

សូមប្រើប្រាស់តែថ្មទូរស័ព្ទ Nokia មកពីនាយជាតិថ្ម ដើម្បីសុវត្ថិភាពរបស់លោកអ្នក ។ ដើម្បីដឹងថា លោកអ្នកទទួលបានថ្ម Nokia មកពីនាយ សូមទិញវាពីក្រុមហ៊ុនតំណាងចែកចាយរបស់ Nokia ដែលទទួលសិទ្ធិ រួចពិនិត្យមើលរូបសញ្ញាឡូហ្គោក្រឿងបន្ថែមមកពីនាយរបស់ Nokia លើកញ្ចប់លក់ ព្រមទាំងពិនិត្យលើផ្ទៃកញ្ចប់ រកដោយប្រើប្រាស់ជំហានខាងក្រោម៖

ការបំពេញតាមជំហានទាំងបួននេះដោយជោគជ័យ នឹងគ្មានការធានាទាំងស្រុងលើភាពសុទ្ធរបស់ថ្មទេ ។ ប្រសិនបើលោកអ្នកមានហេតុផលណាមួយដែលជឿថាថ្មទូរស័ព្ទរបស់លោកអ្នកមិនមែនជាថ្ម Nokia សុទ្ធមកពីនាយ លោកអ្នកគួរតែផ្អាកប្រើប្រាស់វា និង យកវាទៅកន្លែងផ្តល់សេវាកម្ម ឬ អ្នកលក់របស់ Nokia ដែលទទួលសិទ្ធិជិតបំផុតដើម្បីសុំជំនួយ ។ កន្លែងផ្តល់សេវាកម្ម ឬ ក្រុមហ៊ុនតំណាងចែកចាយ របស់ Nokia ដែលទទួលសិទ្ធិនឹងពិនិត្យមើលភាពសុទ្ធរបស់ថ្ម ។ ប្រសិនបើថ្មនោះមិនអាចបញ្ជាក់បាន ថាសុទ្ធ សូមយកវាត្រឡប់ទៅកន្លែងដែលលោកអ្នកទិញ ។

ផ្អាកល្អកដែលបញ្ជាក់ថាសុទ្ធ



1. នៅពេលមើលផ្ទៃកញ្ចប់ លោកអ្នកគួរតែឃើញ រូបសញ្ញាកាន់ដៃរបស់ Nokia ពីជ្រុងណាមួយ និង រូបឡូហ្គោក្រឿងបន្ថែមមកពីនាយរបស់ Nokia នៅពេលមើលពីជ្រុងផ្សេងទៀត ។



2. នៅពេលលោកអ្នកដាក់ថ្នាក់ភ្នែកនោះពីជ្រុងខាងឆ្វេង ឆ្ពោះ ក្រោម និង លើ លោកអ្នកគួរតែឃើញ ចំនុច 1, 2, 3 និង 4 នៅតាមជ្រុងនីមួយៗតាមលេខរៀង ។



3. កោសថ្នាក់នោះដើម្បីមើលលេខកូដ 20 ខ្ទង់ ឧទាហរណ៍ 12345678919876543210 ។ ត្រឡប់ថ្ម ដូច្នោះលេខនោះ នឹងបែរឡើងលើ ។ លេខកូដ 20 ខ្ទង់ ចាប់ផ្តើមពីលេខនៅជួរ ខាងលើទៅជួរខាងក្រោម ។



4. បញ្ជាក់ថាលេខកូដទាំង 20 ខ្ទង់នោះត្រឹមត្រូវ ដោយ ធ្វើតាម ការណែនាំនៅ www.nokia-asia.com/batterycheck ។

បង្កើតសារជាអក្សរ បញ្ជូលលេខលេខកូដ 20 ខ្ទង់ ឧទាហរណ៍ 12345678919876543210 រួចផ្ញើទៅ +44 7786 200276 ។

ព័ត៌មានអំពីថ្ម

ដើម្បីបង្កើតសារជាអក្សរ សូមធ្វើតាមខាងក្រោម៖

- សម្រាប់ប្រទេសនៅអាស៊ីផាស៊ីហ្វិក ក្រៅពីប្រទេសឥណ្ឌា៖ បញ្ចូលលេខកូដ 20 ខ្ទង់ ឧទាហរណ៍ 12345678919876543210 រួចធ្វើទៅ +61 427151515 ។
- សម្រាប់តែប្រទេសឥណ្ឌា៖ បញ្ចូល "Battery" បន្ទាប់មកលេខកូដ 20 ខ្ទង់ ឧទាហរណ៍ Battery 12345678919876543210 រួចធ្វើទៅ 5555 ។

លោកអ្នកនឹងត្រូវបង់ថ្លៃធ្វើទាំងកុងស្រុក និង អន្តរជាតិ ឱ្យក្រុមហ៊ុនប្រតិបត្តិបណ្តាញ ។

លោកអ្នកគួរតែទទួលបានសារដែលបង្ហាញថាលេខកូដនោះពិតជាបស់ថ្មដែលសុទ្ធ ។

ចុះប្រសិនបើថ្មទូរស័ព្ទរបស់លោកអ្នកមិនសុទ្ធ?

ប្រសិនបើលោកអ្នកមិនអាចបញ្ជាក់ថាថ្មទូរស័ព្ទ Nokia របស់លោកអ្នកដែលមានផ្ទាំងភ្នែកគឺជាថ្ម Nokia សុទ្ធ សូមកុំប្រើថ្មនោះ ។ សូមយកវាទៅកាន់កន្លែងផ្តល់សេវាកម្ម ឬ ក្រុមហ៊ុនតំណាង ចែកចាយរបស់ Nokia ដែលទទួលសិទ្ធិជិតបំផុត ដើម្បីសុំជំនួយ ។ ការប្រើប្រាស់ថ្មដែលមិនទទួល យល់ព្រមពីរោងចក្រផលិតអាចបង្កគ្រោះថ្នាក់ និង អាចធ្វើឱ្យមានប្រសិទ្ធិភាពទាប ព្រមទាំងអាច ធ្វើឧបករណ៍ទូរស័ព្ទរបស់លោកអ្នក និង គ្រឿងបន្ថែមរបស់វាខូច ។ វាក៏អាចធ្វើឱ្យការយល់ព្រម ឬ ធានាណាមួយលើឧបករណ៍ទូរស័ព្ទគ្មានសុពលភាពផងដែរ ។

ដើម្បីស្រាវជ្រាវបន្ថែមទៀតអំពីថ្ម Nokia មកពីនាយ សូមមើល www.nokia-asia.com/batterycheck ។

4. គ្រឿងបន្ថែមដែលសុទ្ធ

មានគ្រឿងបន្ថែមថ្មីៗជាច្រើនសម្រាប់ទូរស័ព្ទរបស់លោកអ្នក ជ្រើសរើសគ្រឿងបន្ថែមដែលផ្តល់ភាពងាយស្រួលដល់តម្រូវការ ទំនាក់ទំនងរបស់លោកអ្នក ។



គ្រឿងបន្ថែមមួយចំនួនមានពិពណ៌នាលម្អិតខាងក្រោម ។

សូមសួរក្រុមហ៊ុនតំណាងចែកចាយក្នុងតំបន់របស់លោកអ្នក ដើម្បីរកគ្រឿងបន្ថែមទាំងនោះ ។

បទបញ្ញត្តិមានប្រយោជន៍មួយចំនួនអំពីគ្រឿងបន្សំ និង គ្រឿងបន្ថែម ។

- សូមរក្សាគ្រឿងបន្សំ និង គ្រឿងបន្ថែមទាំងអស់ឱ្យផុតពីដៃក្មេងតូចៗ ។
- នៅពេលលោកអ្នកដោះខ្សែភ្លើងនៃគ្រឿងបន្សំ ឬ គ្រឿងបន្ថែមណាមួយ សូមចាប់ និង ទាញឆ្នុក មិនមែនខ្សែភ្លើងទេ ។
- សូមពិនិត្យជាប្រចាំថា គ្រឿងបន្ថែមដែលបានតំឡើងនៅក្នុងយានយន្តបានដាក់ និង មានដំណើរការល្អ ។
- ការតំឡើងគ្រឿងបន្ថែមក្នុងឡានដែលសុវត្ថិភាពត្រូវតែធ្វើឡើងដោយបុគ្គលិក ដែលមាន សមត្ថភាពគ្រប់គ្រាន់តែប៉ុណ្ណោះ ។

សូមប្រើតែថ្មី, ឆ្នាំងសាក និង គ្រឿងបន្ថែមដែលទទួលយល់ព្រមពីក្រុមហ៊ុនផលិតទូរស័ព្ទ ។ ការប្រើ ប្រភេទដទៃផ្សេងទៀតអាចធ្វើឱ្យការយល់ព្រម ឬ ការធានាលើទូរស័ព្ទគ្មានសុពលភាព និង អាចបង្ក គ្រោះថ្នាក់ ។

■ ថ្មី

លក្ខណៈមុខងារដ៏ល្អបំផុត

ប្រភេទ	រយៈពេលសន្តតា*	រយៈពេលរង់ចាំប្រើ*
BL-5C	ដល់ទៅ 8 ម៉ោង	420 ម៉ោង (17.5 ថ្ងៃ)

* ភាពខុសគ្នានៃរយៈពេលដំណើរការ អាចកើតឡើង អាស្រ័យលើស៊ីមភាគ, បណ្តាញទូរស័ព្ទ និង ការកំណត់លើការប្រើប្រាស់ ព្រមទាំងរបៀបប្រើប្រាស់ និង បរិដ្ឋាននៃការប្រើប្រាស់ ។ ការប្រើប្រាស់វិទ្យុ FM និង ឧបករណ៍ឥតប្រើដៃកាន់ជាប់មកជាមួយនឹងជះឥទ្ធិពលដល់រយៈពេលសន្តតា និង រយៈពេលរង់ចាំប្រើ ។

ECTEL

ប្រភេទ	រយៈពេលសន្តតា	រយៈពេលរង់ចាំប្រើ
BL-5C	5 ម៉ោង 16 នាទី	400 ម៉ោង

■ ឆ្លាំងសាកចល័ត Nokia (LCH-12)

ឆ្លាំងសាកវ៉ុលតាចម្រុះសិកទៅក្នុងកន្លែងដាក់ប្រដាប់ដុតបារីនិងសាកថ្មទូរស័ព្ទរបស់លោកអ្នក ។

■ ងើងទម្រសាកថ្ម Nokia (DT-14)

ងើងទម្រសាកថ្ម Nokia DT-14 ទាន់សម័យគឺជាមធ្យោបាយ ដ៏ងាយស្រួលក្នុងការសាកថ្មទូរស័ព្ទទេ ។

■ អូឌីយ៉ូ

ប្រដាប់បំពងសំឡេងតូច Nokia (MD-4)

ប្រដាប់បំពងសំឡេងតូចអាចបត់បាននេះអាចឱ្យលោកអ្នករីករាយនឹងសំឡេងដ៏អស្ចារ្យដល់ទៅ 30 ម៉ោង ដោយប្រើថ្ម AAA បួនកូន ។ លោកអ្នកគ្រាន់តែភ្ជាប់ទូរស័ព្ទដែលត្រូវគ្នារបស់លោកអ្នក និង ចាក់បទចម្រៀងរបស់លោកអ្នក ឬ វិទ្យុ FM ។

ការថែរក្សា និង តំរៃទាំ

ឧបករណ៍ទូរស័ព្ទរបស់លោកអ្នកគឺជាផលិតផលមួយដែលមានការរចនាបង្កើតឡើងប្រកបដោយ ហត្ថកោសល្យដ៏អស្ចារ្យ និង គួរតែត្រូវបានថែទាំជាប្រចាំ ។ សំណើខាងក្រោមនឹងជួយលោកអ្នក ការពារទំហំនៃការធានាចំពោះលោកអ្នក ។

- សូមរក្សាទុកឧបករណ៍ទូរស័ព្ទឱ្យស្ងួតជានិច្ច ។ ភ្លៀង ព្រិល ទឹកកក សំណើម និង ជាតិទឹក ទាំងអស់ ឬ ញើស អាចមានជាតិរ៉ែដែលអាចធ្វើឱ្យមានច្រេះលើស្បើត្រីអគ្គិសនី ។ ប្រសិនបើ ឧបករណ៍ទូរស័ព្ទរបស់លោកអ្នកទឹក សូមយកចូលចេញ ហើយទុកឱ្យឧបករណ៍ទូរស័ព្ទនោះ ស្ងួតមែនទែនមុននឹងដាក់ចូលវិញ ។
- ចូរកុំប្រើ ឬ ទុកឧបករណ៍ទូរស័ព្ទនៅកន្លែងមានច្រូលី និង កខ្វក់ ។ ផ្នែកដែលអាចដោះបាន និង សមាសធាតុអេឡិចត្រូនិកអាចខូចខាត ។
- ចូរកុំទុកឧបករណ៍ទូរស័ព្ទនៅកន្លែងក្តៅ ។ សីតុណ្ហភាពខ្ពស់អាចធ្វើឱ្យជីវិតឧបករណ៍អេឡិចត្រូនិកខ្លី និង ធ្វើឱ្យថ្លៃខូច ព្រមទាំងធ្វើឱ្យជាតិផ្លាស្ទិកណាមួយកោង ឬ រលាយ ។
- ចូរកុំទុកឧបករណ៍ទូរស័ព្ទនៅកន្លែងត្រជាក់ ។ នៅពេលដែលទូរស័ព្ទត្រឡប់មកសីតុណ្ហភាព ធម្មតាវិញ ញើសអាចកើតឡើងនៅខាងក្នុងឧបករណ៍ទូរស័ព្ទ ហើយអាចធ្វើឱ្យខូចផ្ទាំងស្បើត្រី អគ្គិសនី ។
- ចូរកុំព្យាយាមបើកឧបករណ៍ទូរស័ព្ទលើសពីអ្វីដែលបានណែនាំនៅក្នុងសៀវភៅណែនាំនេះ ។
- ចូរកុំទម្លាក់ គោះ ឬ ក្រឡុកឧបករណ៍ទូរស័ព្ទនេះ ។ ការប្រើដៃច្រង់អាចធ្វើឱ្យបែកផ្ទាំងស្បើត្រី អគ្គិសនីខាងក្នុង និង មេកានិកតូចៗ ។
- ចូរកុំប្រើសារធាតុគីមីមិនស៊ីត្តា, ទឹកសាប៊ូសម្អាត ឬ ម្សៅសាប៊ូដែលខ្លាំង ដើម្បីសម្អាតឧបករណ៍ ទូរស័ព្ទនេះ ។

- ចូរកុំលាបពណ៌លើឧបករណ៍ទូរស័ព្ទ ។ ថ្នាំលាបអាចធ្វើឱ្យផ្ទៃកែវដែលអាចដោះបានស្ទះ និង ធ្វើឱ្យវាដំណើរការមិនប្រក្រតី ។
- សូមប្រើតែអង្កែតសម្រាប់ប្តូរដែលផ្តល់មកជាមួយ ឬ បានទទួលការយល់ព្រមឱ្យប្រើ ។ អង្កែតដែលមិនទទួលការអនុញ្ញាតឱ្យប្រើ, ការកែ ឬ ការភ្ជាប់ អាចធ្វើឱ្យឧបករណ៍ទូរស័ព្ទខូច ហើយអាចរំលោភបំពានលើបទបញ្ជាដែលគ្របដណ្តប់លើឧបករណ៍វិទ្យុ ។
- សូមប្រើប្រាស់ឆ្នាំងសាកនៅក្នុងអាគារ ។
- ត្រូវចម្លងទិន្នន័យដែលលោកអ្នកចង់រក្សាទុកជានិច្ច ដូចជា ទំនាក់ទំនង ឬ កំណត់សម្គាល់ប្រតិទិន ។
- ដើម្បីកំណត់ឧបករណ៍ឡើងវិញពីពេលមួយទៅពេលមួយ ដើម្បីទទួលបានប្រសិទ្ធភាពប្រសើរ បំផុត សូមបិទឧបករណ៍ទូរស័ព្ទ និង ដោះថ្មចេញ ។

ការផ្តល់យោបល់ទាំងនេះអាចអនុវត្តបានដូចគ្នាចំពោះ ឧបករណ៍ទូរស័ព្ទ, ថ្ម, ឆ្នាំងសាក និង គ្រឿង បន្ថែមផ្សេងៗ ។ ប្រសិនបើឧបករណ៍ណាមួយដំណើរការមិនប្រក្រតី សូមយកវាទៅកន្លែងផ្តល់សេវាកម្ម ដែលទទួលសិទ្ធិជិតបំផុត ។

ព័ត៌មានសុវត្ថិភាពដទៃទៀត

■ ក្មេងតូចៗ

ឧបករណ៍ទូរស័ព្ទរបស់លោកអ្នក និង គ្រឿងបន្ថែមរបស់វា អាចមានផ្នែកតូចៗ ។ សូមរក្សាពួកវាឱ្យ ផុតពីដៃក្មេងតូចៗ ។

■ បរិដ្ឋានដំណើរការ

ត្រូវចងចាំធ្វើតាមបញ្ជាពិសេសណាមួយដែលមានជាធរមាននៅកន្លែងនានា ហើយត្រូវបិទ ឧបករណ៍ទូរស័ព្ទរបស់លោកអ្នកជានិច្ចនៅពេលការប្រើប្រាស់វាត្រូវបានហាមឃាត់ ឬ នៅពេល វាអាចបង្កការឆ្គងរំខាន ឬ បង្កគ្រោះថ្នាក់ ។ សូមប្រើឧបករណ៍ទូរស័ព្ទតែនៅក្នុងទីតាំងដំណើរការ ធម្មតារបស់វាប៉ុណ្ណោះ ។ ឧបករណ៍ទូរស័ព្ទនេះបំពេញតាមការណែនាំនៃការផ្សាយ RF នៅក្នុងទីតាំង ប្រើប្រាស់ធម្មតាជាប់នឹងត្រចៀក ឬ មួយក៏នៅក្នុងទីតាំងចម្ងាយយ៉ាងតិច 2.2 សម (7/8 អ៊ីន្លឺ) ពីរាងកាយ ។ នៅពេលប្រើស្រោម, ប្រដាប់ខ្នាស់នឹងខ្សែក្រវ៉ាត់ ឬ ប្រដាប់ដាក់វា សម្រាប់ការប្រើ ប្រាស់ជាប់នឹងដងខ្លួន របស់ទាំងនោះពុំគួរមានជាតិលោហៈទេ ហើយគួរដាក់ ឧបករណ៍ទូរស័ព្ទនេះ មានទីតាំងយ៉ាងតិចក្នុងចម្ងាយដែលរៀបរាប់ខាងលើពីរាងកាយរបស់លោកអ្នក ។

ដើម្បីបញ្ជូនឯកសារទិន្នន័យ ឬ សារ ឧបករណ៍ទូរស័ព្ទនេះត្រូវការការភ្ជាប់ដែលមានគុណភាពល្អ ទៅបណ្តាញទូរស័ព្ទ ។ ក្នុងករណីមួយចំនួន ការបញ្ជូនឯកសារទិន្នន័យ ឬ សារអាចពន្យារពេល រហូត ទាល់តែមានការភ្ជាប់ដូចនោះ ។ ត្រូវប្រាកដថា លោកអ្នកបានធ្វើតាមការណែនាំលើចម្ងាយគម្លាត ខាងលើ រហូតទាល់តែការបញ្ជូនដំណើរការចប់សព្វគ្រប់ ។

បំណែករបស់ឧបករណ៍ទូរស័ព្ទនេះគឺម៉ាញ៉េទិក ឬ ដែកអ៊ុយរ៉ាញ៉ូម ។ វត្ថុធាតុលោហៈអាចអាក់ជាប់នឹង ឧបករណ៍ទូរស័ព្ទនេះ ។ ចូរកុំដាក់ប័ណ្ណឥណទាន ឬ ប្រដាប់ផ្ទុកព័ត៌មានដែលមានជាតិម៉ាញ៉េទិកជិត ឧបករណ៍ទូរស័ព្ទនេះ ពីព្រោះព័ត៌មានដែលបានរក្សាទុកនៅក្នុងនោះ អាចនឹងត្រូវបានលុបចោល ។

■ ឧបករណ៍វេជ្ជសាស្ត្រ

ការប្រើប្រាស់គ្រឿងបរិក្ខារនានាដែលប្រើលក្ខន្តិកៈក្នុងការបញ្ជូនទិន្នន័យ រួមមានទូរស័ព្ទចល័ត អាចរំខានដល់មុខងារនៃឧបករណ៍វេជ្ជសាស្ត្រដែលគ្មានការការពារគ្រប់គ្រាន់ ។ សូមប្រើក្បាច់មួយ គ្រូពេទ្យ ឬ រោងចក្រផលិតឧបករណ៍វេជ្ជសាស្ត្រ ដើម្បីកំណត់ថាតើបរិក្ខារទាំងនោះមានរបាំង ការពារគ្រប់គ្រាន់ពីកម្លាំងប្រេកអ៊ីឡិចត្រូម៉ាញ៉េត ក្រៅដែរទេ ឬ ប្រសិនបើលោកអ្នក មានសំណួរផ្សេងៗ ។ សូមបិទឧបករណ៍ទូរស័ព្ទរបស់លោកអ្នកនៅកន្លែងថែទាំសុខភាព នៅពេលដែលមានបទបញ្ជាបិទ នៅកន្លែងនោះ ហើយណែនាំឱ្យលោកអ្នកធ្វើដូច្នោះ ។ មន្ទីរពេទ្យ ឬ កន្លែងថែទាំសុខភាពអាចនឹង កំពុងប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ដែលអាចឆាប់ទទួលរងកម្លាំងប្រេកអ៊ីឡិចត្រូម៉ាញ៉េត ។

ឧបករណ៍វេជ្ជសាស្ត្រដែលបានដាក់បញ្ចូលក្នុងខ្លួន

រោងចក្រផលិតឧបករណ៍វេជ្ជសាស្ត្រផ្តល់អនុសាសន៍ថាលោកអ្នកគួររក្សាគម្លាតតិចបំផុត 15.3 សម (6 អ៊ីន្ទ័រ) រវាងទូរស័ព្ទឥតខ្សែ និង ឧបករណ៍វេជ្ជសាស្ត្រដែលបានដាក់បញ្ចូលក្នុងខ្លួនដូចជាឧបករណ៍ ធ្វើឱ្យចង្វាក់បេះដូងដើរស្មើ ឬ ម៉ាស៊ីនអេឡិចត្រូនិកជំនួយបេះដូងដែលបានដាក់បញ្ចូលក្នុងខ្លួន ដើម្បី ជៀសវាងការឆ្លងរំខានដែលអាចកើតឡើងជាមួយនឹងឧបករណ៍វេជ្ជសាស្ត្រនោះ ។ មនុស្សដែលមាន ឧបករណ៍ដូចនោះគួរតែអនុវត្តដូចខាងក្រោម:

- ត្រូវរក្សាចម្ងាយនៃឧបករណ៍ទូរស័ព្ទឥតខ្សែលើសពី 15.3 សង់ទីម៉ែត្រ (6 អ៊ីន្ទ័រ) ជានិច្ច ពីឧបករណ៍វេជ្ជសាស្ត្រ នៅពេលឧបករណ៍ទូរស័ព្ទឥតខ្សែបានបើក ។
- មិនដាក់ឧបករណ៍ទូរស័ព្ទឥតខ្សែនៅហោប៉ៅអាវខាងលើជិតទ្រូង ។
- សូមកាន់ឧបករណ៍ទូរស័ព្ទឥតខ្សែជិតត្រចៀកដែលនៅខាងផ្ទុយពីឧបករណ៍វេជ្ជសាស្ត្រ ដើម្បី ធ្វើឱ្យការរំខានដែលអាចកើតមានឡើងតិចបំផុត ។
- សូមបិទឧបករណ៍ទូរស័ព្ទឥតខ្សែរបស់លោកអ្នកភ្លាមៗ ប្រសិនបើលោកអ្នកសង្ស័យថាមាន ការរំខាននឹងកើតឡើង ។

- សូមអាន និង ធ្វើតាមការណែនាំពីរោងចក្រផលិតឧបករណ៍វេជ្ជសាស្ត្រដែលដាក់បញ្ចូលនៅក្នុងខ្លួន ។

ប្រសិនបើលោកអ្នកមានសំណួរអំពីការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ទូរស័ព្ទឥឡូវរបស់លោកអ្នកជាមួយនឹងឧបករណ៍វេជ្ជសាស្ត្រ សូមប្រឹក្សាជាមួយអ្នកផ្តល់សេវាថែទាំសុខភាពរបស់លោកអ្នក ។

ឧបករណ៍ជំនួយក្នុងការស្តាប់

ឧបករណ៍ឥតខ្សែឌីជីថលខ្លះអាចរំខានដល់ឧបករណ៍ជំនួយក្នុងការស្តាប់មួយចំនួន ។ ប្រសិនបើមានការរំខានកើតឡើង សូមប្រឹក្សាជាមួយក្រុមហ៊ុនផ្តល់សេវាឱ្យលោកអ្នក ។

■ យានយន្ត

រលកសញ្ញា RF អាចប៉ះពាល់ដល់ប្រព័ន្ធអគ្គិសនីដែលមានរាំងការពារមិនគ្រប់គ្រាន់ ឬ តំឡើងមិនបានត្រឹមត្រូវនៅក្នុងយានយន្ត ដូចជាប្រព័ន្ធបញ្ចូលប្រេងឥន្ធនៈ, ប្រព័ន្ធប្រាំង ប្រឆាំងនឹងការរអិល (អង់ទីឡាក់) អេឡិចត្រូនិក, ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងល្បឿនអេឡិចត្រូនិក និង ប្រព័ន្ធចង់ខ្យល់ការពារពេលបូកគ្នា ។ ដើម្បីទទួលបានព័ត៌មានបន្ថែម សូមពិនិត្យជាមួយនឹងរោងចក្រ ឬ អ្នកតំណាងរបស់រោងចក្រនៃយានយន្តរបស់លោកអ្នក ឬ គ្រឿងផ្សេងៗដែលលោកអ្នកបានបន្ថែម ។

មានតែបុគ្គលិកដែលមានសមត្ថភាពគ្រប់គ្រាន់ប៉ុណ្ណោះដែលអាចផ្តល់សេវាកម្មលើឧបករណ៍ទូរស័ព្ទឬ តំឡើងឧបករណ៍ ទូរស័ព្ទនេះនៅក្នុងយានយន្ត ។ ការតំឡើង ឬ ការផ្តល់សេវាកម្មមិនបានត្រឹមត្រូវអាចធ្វើឱ្យមានគ្រោះថ្នាក់ និងអាចធ្វើឱ្យការធានាលើទូរស័ព្ទរបស់លោកអ្នកគ្មានសុពលភាព ។ សូមពិនិត្យជាប្រចាំថាគ្រឿងបរិក្ខារឧបករណ៍គ្មានខ្សែទាំងអស់នៅក្នុងយានយន្តរបស់ លោកអ្នកត្រូវបានដាក់ និង ដំណើរការបានត្រឹមត្រូវ ។ ចូរកុំទុក ឬ ដាក់វត្ថុរាវដែល អាចរេះបាន, ឧស្ម័ន ឬ គ្រឿងផ្ទុះនៅក្នុងថតជាមួយនឹងឧបករណ៍ទូរស័ព្ទ, គ្រឿងរបស់វា ឬ គ្រឿងបន្ថែមរបស់វា ។ ចំពោះយានយន្តដែលមានចង់ខ្យល់ការពារ ត្រូវចងចាំថាថង់ខ្យល់នោះផ្ទុះឡើងពេលដែលថយន្តបុកប៉ះទង្គិចខ្លាំង ។

ចូរកុំដាក់វត្ថុ រួមទាំង គ្រឿងបរិក្ខារឥតខ្សែដែលអាចយកតាមខ្លួន ឬ ដែលដាក់តំឡើង នៅកន្លែង
ខាងលើថង់ខ្យល់ ឬ នៅកន្លែងដែលផ្ទះថង់ខ្យល់ចេញ ។ ប្រសិនបើគ្រឿងបរិក្ខារឥតខ្សែក្នុងយានយន្ត
មិនបានតំឡើងឱ្យបានត្រឹមត្រូវ ពេលដែលថង់ខ្យល់ផ្ទះឡើងអាចបង្កឱ្យមានគ្រោះថ្នាក់ដ៏ធ្ងន់ធ្ងរ ។
ការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ទូរស័ព្ទរបស់លោកអ្នកនៅពេលជិះយន្តហោះគឺត្រូវបានហាមឃាត់ ។ សូមបិទ
ឧបករណ៍ទូរស័ព្ទរបស់លោកអ្នក មុនពេលឡើងយន្តហោះ ។ ការប្រើប្រាស់ទូរស័ព្ទឧបករណ៍ឥតខ្សែ
នៅក្នុងយន្តហោះអាចធ្វើឱ្យ មានគ្រោះថ្នាក់ដល់ដំណើរការនៃយន្តហោះ រឺខានបង្អាក់ប្រព័ន្ធបណ្តាញ
ទូរស័ព្ទឥតខ្សែ និង អាចខុសច្បាប់ ។

■ បរិវារផ្ទះដែលអាចកើតឡើង

សូមបិទឧបករណ៍ទូរស័ព្ទរបស់លោកអ្នក ពេលនៅកន្លែងដែលអាចមាន បរិយាកាសផ្ទះអាចកើតឡើង
និង គោរពរាល់សញ្ញា និង ការណែនាំទាំងអស់ ។ បរិយាកាសផ្ទះអាចកើតឡើង រួមមានកន្លែងដែល
ជាធម្មតា លោកអ្នកត្រូវបានគេណែនាំឱ្យពន្លត់ម៉ាស៊ីនយានយន្តរបស់លោកអ្នក ។ ផ្កាក្លើងនៅកន្លែង
នោះអាចបង្កឱ្យមានការផ្ទុះ ឬ ភ្លើងឆេះ ដែលជាលទ្ធផលធ្វើឱ្យមានគ្រោះថ្នាក់ដល់រាងកាយ ឬ អាយុ
ជីវិត ។ សូមបិទឧបករណ៍ទូរស័ព្ទនៅកន្លែងចាក់ប្រេងឥន្ធនៈ ដូចជាពេលនៅជិតប្រដាប់បូមប្រេងនៅ
ស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ ។ សូមអង្កេតមើលការហាមឃាត់លើ ការប្រើប្រាស់គ្រឿងបរិក្ខារវិទ្យុនៅស្ថានីយ.
ឃ្នាំង និង កន្លែងចែកចាយប្រេងឥន្ធនៈ. រោងចក្រគីមី ឬ កន្លែងដែលមានការផ្ទុះកំពុងកើតឡើង ។
កន្លែងដែលមានបរិយាកាសផ្ទះអាចកើតមានឡើង ជាញឹកញាប់តែមិនទាំងអស់ទេ ដែលមានដាក់
សញ្ញាសម្គាល់ឱ្យឃើញច្បាស់ ។ កន្លែងទាំងនោះរួមមាន ជាន់ក្រោមនៃទូក. កន្លែងរក្សា ឬ ផ្ទះជាតិ
គីមី. យានយន្តដែលប្រើប្រាស់ឧស្ម័នឥន្ធនៈដែល ចម្រាញ់យកចេញពីប្រេងរាវ (ដូចជា ប្រូប៉ាន ឬ
បូតាន) និង កន្លែងដែលខ្យល់មានធាតុគីមី ឬ អនុភាព ដូចជា គ្រាប់ធញ្ញជាតិ ធ្នូលី ឬ ម្សៅលោហៈ ។

■ ការហៅទូរស័ព្ទសង្គ្រោះបន្ទាន់



សំខាន់: ទូរស័ព្ទឥតខ្សែ រួមទាំងឧបករណ៍ទូរស័ព្ទនេះ ដំណើរការដោយប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធវិទ្យុសញ្ញា បណ្តាញទូរស័ព្ទឥតខ្សែ បណ្តាញទូរស័ព្ទនៅក្រោមដី និង មុខងារដែលមានកម្មវិធីសម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ ។ ហេតុដូច្នេះហើយ មិនមានការធានាណាមួយថានឹងអាចភ្ជាប់ទូរស័ព្ទបានគ្រប់ពេលនោះទេ ។ លោកអ្នកមិនគួរពឹងផ្អែកទាំងស្រុងលើឧបករណ៍ទូរស័ព្ទឥតខ្សែសម្រាប់ការទំនាក់ទំនងដ៏មានសារៈសំខាន់ ដូចជាករណីសង្គ្រោះបន្ទាន់ផ្នែកវេជ្ជសាស្ត្រឡើយ ។

ដើម្បីហៅទូរស័ព្ទសង្គ្រោះបន្ទាន់:

1. ប្រសិនបើឧបករណ៍ទូរស័ព្ទមិនទាន់បានបើក សូមបើកវា ។ សូមពិនិត្យមើលថាតើមានកម្លាំងសញ្ញាសេវាគ្រប់គ្រាន់ឬទេ ។
បណ្តាញទូរស័ព្ទមួយចំនួនអាចតម្រូវឱ្យមានស៊ីមកាតដែលមានសុពលភាពមួយដាក់ចូលទៅក្នុងទូរស័ព្ទឱ្យបានត្រឹមត្រូវ ។
2. សូមចុចគ្រាប់ចុចបញ្ចប់ជាច្រើនដងតាមដែលត្រូវការដើម្បីជម្រះអេក្រង់ និង អាចឱ្យឧបករណ៍ទូរស័ព្ទ ត្រឡប់មកជាស្រេច សម្រាប់ការហៅទូរស័ព្ទចេញ ។
3. ចុចលេខទូរស័ព្ទសង្គ្រោះបន្ទាន់ផ្លូវការនៅកន្លែងបច្ចុប្បន្នរបស់លោកអ្នក ។ លេខទូរស័ព្ទសង្គ្រោះបន្ទាន់អាចខុសគ្នាតាមកន្លែង ។
4. ចុចគ្រាប់ចុចហៅទូរស័ព្ទ ។

ប្រសិនបើលក្ខណៈពិសេសមួយចំនួនកំពុងប្រើ លោកអ្នកអាចត្រូវការបិទលក្ខណៈពិសេសទាំងនោះជាមុនសិន មុនពេលលោកអ្នកអាចហៅទូរស័ព្ទសង្គ្រោះបន្ទាន់ ។ សូមមើលសៀវភៅណែនាំនេះ ឬប្រឹក្សាជាមួយក្រុមហ៊ុនផ្តល់សេវាឱ្យលោកអ្នកដើម្បីទទួលបានព័ត៌មានបន្ថែម ។

នៅពេលហៅទូរស័ព្ទសង្គ្រោះបន្ទាន់ សូមផ្តល់ព័ត៌មានចាំបាច់ឱ្យបានត្រឹមត្រូវតាមដែលអាចធ្វើទៅបាន ។ ឧបករណ៍ទូរស័ព្ទឥតខ្សែរបស់លោកអ្នកអាចជាមធ្យោបាយតែមួយគត់ក្នុងការទំនាក់ទំនងនៅកន្លែងមានគ្រោះថ្នាក់ ។ ចូរកុំបញ្ចប់ការហៅទូរស័ព្ទ លុះត្រាតែលោកអ្នកទទួលបានការអនុញ្ញាតឱ្យបញ្ចប់ ។

■ ព័ត៌មានអំពីលិខិតបញ្ជាក់ (SAR)

ឧបករណ៍ទូរស័ព្ទល្អឯកនេះចំណេញតាមការណែនាំសម្រាប់ការផ្សាយរបស់លោកអ្នក ។

ឧបករណ៍ទូរស័ព្ទចល័តរបស់លោកអ្នកគឺជាឧបករណ៍បញ្ជូន និង ទទួលវិទ្យុសញ្ញា ។ វាត្រូវបានរចនាបង្កើតឡើងមិនឱ្យលើសពីដែនកំណត់នៃការផ្សាយរបស់លោកអ្នកដែលផ្តល់អនុសាសន៍ដោយការណែនាំអន្តរជាតិ ។ ការណែនាំទាំងនេះត្រូវបានបង្កើតឡើងដោយអង្គការវិទ្យាសាស្ត្រឯករាជ្យ ICNIRP និង រួមបញ្ចូលដែនសុវត្ថិភាពដែលបានរចនាបង្កើតឡើងដើម្បីធានាលើការការពារដល់មនុស្សគ្រប់រូប មិនគិតពីអាយុ និង សុខភាព ។

ការណែនាំនៃការផ្សាយសម្រាប់ឧបករណ៍ទូរស័ព្ទចល័ត ប្រើប្រាស់ខ្នាតដែលគេហៅថា អត្រាស្រូបជាក់លាក់ (Specific Absorption Rate) ឬ SAR ។ ដែនកំណត់របស់ SAR ដែលបានដាក់នៅក្នុងការណែនាំរបស់ ICNIRP គឺ 2.0 វ៉ាត់/គីឡូក្រាម (W/kg) ជាមធ្យមលើជាលិកា 10 ក្រាម ។ ក្នុងការពិសោធន៍លើ SAR បានធ្វើឡើងនៅក្នុងទីតាំងប្រើប្រាស់ធម្មតាជាមួយឧបករណ៍ទូរស័ព្ទដែលបានបញ្ជូនចេញនូវកម្រិតថាមពលដែលបានទទួលស្គាល់ខ្ពស់បំផុតរបស់វា នៅគ្រប់បណ្តាញប្រេកង់ដែលបានពិសោធន៍ទាំងអស់ ។ កម្រិត SAR ពិតប្រាកដរបស់ឧបករណ៍ដែលដំណើរការ អាចទាបជាងតម្លៃអតិបរមា ពីព្រោះឧបករណ៍ទូរស័ព្ទនេះត្រូវបានរចនា បង្កើតឡើងដើម្បីប្រើប្រាស់ថាមពលដែលត្រូវការដើម្បីចាប់បណ្តាញបានតែប៉ុណ្ណោះ ។ ចំនួននោះប្រែប្រួលអាស្រ័យលើកត្តាមួយចំនួនដូចជា ចម្ងាយប៉ុណ្ណាដែលលោកអ្នកស្ថិតនៅជិតស្នាមនិយមូលដ្ឋានរបស់បណ្តាញ ។ តម្លៃ SAR ខ្ពស់បំផុតក្រោមការណែនាំរបស់ ICNIRP សម្រាប់ការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ទូរស័ព្ទនេះជាប់នឹងត្រចៀក គឺ 0.98 W/kg ។

ព័ត៌មានសុវត្ថិភាពដទៃទៀត

ការប្រើប្រាស់គ្រឿងផ្សំ និង គ្រឿងបន្ថែមរបស់ឧបករណ៍ទូរស័ព្ទអាចធ្វើឱ្យមានភាពខុសគ្នាលើតម្លៃរបស់ SAR ។ តម្លៃរបស់ SAR អាចខុសគ្នាអាស្រ័យលើតម្រូវការលើរបាយការណ៍ និង ការពិសោធន៍របស់ជាតិ ព្រមទាំងបណ្តាញទូរស័ព្ទ ។ ព័ត៌មានអំពី SAR បន្ថែមទៀត អាចមាន នៅក្នុងព័ត៌មានផលិតផលនៅ www.nokia-asia.com ។

* តម្លៃរបស់ SAR អាចខុសគ្នាអាស្រ័យលើតម្រូវការនៃ ការរាយការណ៍របស់ជាតិ និង បណ្តាញទូរស័ព្ទ ។ សម្រាប់ព័ត៌មានអំពី SAR នៅក្នុងតំបន់ផ្សេងទៀត សូមមើលនៅក្នុងព័ត៌មានផលិតផលនៅ www.nokia.com ។

តារាងរាយតាមអក្សរ

ក

- ការចាប់ផ្តើម 1
- ការថែរក្សា និង តំហែទាំ 20
- ការហៅទូរស័ព្ទសង្គ្រោះបន្ទាន់ 26
- ការណែនាំលើការផ្ទៀងផ្ទាត់ភាពសុទ្ធរបស់ថ្ម Nokia 14
- ការសាកថ្ម និង ការប្រើប្រាស់ 12
- ក្មេងតូចៗ 22

គ

- គ្រឿងបន្ថែមដែលសុទ្ធ 17
- គ្រាប់ចុច និង បំណែកទូរស័ព្ទ 5

ឆ

- ឆ្នាំងសាកចល័ត Nokia (LCH-12) 18

ជ

- ជើងទម្រសាកថ្ម Nokia (DT-14) 18

ដ

- ដើម្បីសុវត្ថិភាពរបស់លោកអ្នក iv

ច

- ថ្ម 18

ទ

- ទំនាក់ទំនង 10

ប

- បញ្ចូលស៊ឹមកាត និង ថ្ម 1
- បរិដ្ឋានដំណើរការ 22
- បរិដ្ឋានផ្ទះដែលអាចកើតឡើង 25
- បើក និង បិទ 4
- ប្រដាប់បំពងសំឡេង 7
- ប្រដាប់បំពងសំឡេងតូច Nokia (MD-4) 19
- ប្រភេទ 18

ព

ព័ត៌មានអំពីថ្លៃ 12

ប្រភេទ 18

ព័ត៌មានអំពីលិខិតបញ្ជាក់ (SAR) 27

ព័ត៌មានសុវត្ថិភាពដទៃទៀត 22

ពន្លឺពិល 11

យ

យានយន្ត 24

ល

លក្ខណៈពិសេសសំខាន់ៗ 6

រ

វិទ្យុ 10

ស

សាកថ្មី 3

សារ 9

សរសេរអត្ថបទ 8

សៀវភៅទូរស័ព្ទចម្រុះ 11

សេវាបណ្តាញទូរស័ព្ទ viii

ហ

ហៅ និង ទទួលទូរស័ព្ទ 7

អ

អំពីឧបករណ៍ទូរស័ព្ទរបស់លោកអ្នក vii

ឧបករណ៍ជំនួយក្នុងការស្តាប់ 24

ឧបករណ៍វេជ្ជសាស្ត្រ 23

ឧបករណ៍វេជ្ជសាស្ត្រដែលបានដាក់ប

ញ្ចូលក្នុងខ្លួន 23

ឧបករណ៍ទូរស័ព្ទរបស់លោកអ្នក 5

របៀបវាយបញ្ចូលអក្សរខ្មែរ

ទូរស័ព្ទនេះគាំទ្រលើការផ្ញើសារ និង ការទទួលសារជាភាសាខ្មែរ ។ លក្ខណៈពិសេសនេះអាស្រ័យលើបណ្តាញទូរស័ព្ទ ។ សូមសួរក្រុមហ៊ុនផ្តល់សេវាទូរស័ព្ទឱ្យលោកអ្នកដើម្បីដឹងថាតើលោកអ្នកអាចប្រើលក្ខណៈពិសេសនេះបានដែរឬទេ ។

■ ការជ្រើសរើសភាសាសរសេរ

លោកអ្នកអាចបញ្ចូលអក្សរខ្មែរបាននៅពេលលោកអ្នកផ្លាស់ប្តូរការកំណត់ភាសាទៅជាភាសាខ្មែរ ។ ដើម្បីកំណត់ភាសាសរសេរ និង ឱ្យអត្ថបទទាំងឡាយដែលបង្ហាញលើអេក្រងទៅជាភាសាខ្មែរ លោកអ្នកត្រូវចុច **Menu (មីនុយ)** ហើយជ្រើស **Settings (ការកំណត់) > Phone Settings (កំណត់ទូរសព្ទ) > Language (ភាសា)** ។ រំកិលទៅលើ ឬ ទៅ ក្រោមដើម្បីជ្រើស **Khmer (ភាសាខ្មែរ)** ហើយចុច **OK (យល់ព្រម)** ដើម្បីបញ្ជាក់ ។

■ ការប្តូរភាសាសរសេរ

■ បង្ហាញឡើងនៅជ្រុងឆ្វេងខាងលើនៃអេក្រង់ នៅពេលលោកអ្នកសរសេរអត្ថបទដោយប្រើការវាយបញ្ចូលជាភាសាខ្មែរ ។ លោកអ្នកក៏អាចសរសេរសារមួយដែលមានទាំងតួអក្សរខ្មែរ និង អង់គ្លេសបានដែរ ។ ដើម្បីប្តូររវាងតួអក្សរខ្មែរ និង អង់គ្លេស លោកអ្នកត្រូវចុច # ដដែលៗ រហូតទាល់តែភាសាវាយបញ្ចូលដែលលោកអ្នកចង់បានបង្ហាញឡើង ប៉ុន្តែដើម្បីជៀសវាងភាពដំណើរការ/ភាពមិនដំណើរការនៃ T9 ចូរកុំចុចវាញាប់ពេក ។

ការវាយបញ្ចូលអក្សរខ្មែរ	កខក
អក្សរឡាតាំង - អក្សរធំដំបូង	Abc
អក្សរឡាតាំង - អក្សរធំ	ABC
អក្សរឡាតាំង - អក្សរតូច	abc

ដើម្បីប្តូររវាងទម្រង់លេខឡាតាំង 123 និង ការសរសេរអត្ថបទ ចុច # ឱ្យជាប់ ។

■ ផ្ទាំងគ្រាប់ចុច និង អក្សរក្រុមភាសាខ្មែរ

ភាសាខ្មែរមានតួអក្សរច្រើនជាងគ្រាប់ចុចលេខ (0 ទៅ 9) ។ ខាងក្រោមនេះគឺជាការបង្ហាញគ្រាប់ចុចលេខ និង តួអក្សរដែលត្រូវផ្ទៀងផ្ទាត់បស់វា:

1 ្ក	2 abc ិ	3 def េ ៅ
4 ghi ក-ង	5 jkl ច-ញ	6 mno ដ-ណ
7 pqrs ត-ន	8 tuv ប-ម	9 wxyz យ-អ
*	0 ្រ ត្រ-ឌី	#



ចំណាំ: លោកអ្នកមានពេលកំណត់ដើម្បីចុចគ្រាប់ចុចមួយដដែលៗ ។
ប្រសិនបើលោកអ្នកផ្អាកការចុច នៅពេលចុចគ្រាប់ចុចណាមួយ
ហើយវាលើសពេលកំណត់នោះ ទូរស័ព្ទនឹងសន្មត់ថាលោកអ្នក
បានបញ្ចប់ការចុចតួអក្សររួចហើយ ។ ទស្សន៍ទ្រនិចនឹង
ផ្លាស់ទីទៅកន្លែងបន្ទាប់ដើម្បីឱ្យលោកអ្នកបញ្ចូលអក្សររបន្ទាប់ ។

■ ការបញ្ចូលអក្សរខ្មែរ

ការសរសេរព្យាង្គសាមញ្ញ

វិធានទូទៅដើម្បីបញ្ចូលព្យាង្គភាសាខ្មែរគឺតាមលំដាប់ខាងក្រោម:

តួអក្សរគោល (ព្យញ្ជនៈ / ស្រះពេញតួ) + ស្រនិស្ស័យ + សញ្ញា

ស្រនិស្ស័យត្រូវបានកំណត់លើគ្រាប់ចុច **1** ដល់ **3** អាស្រ័យទៅតាម
ទីតាំងរបស់វាធ្វើបទលើនឹងតួអក្សរគោល:

- គ្រាប់ចុច **1** - ស្រនិស្ស័យដែលដាក់នៅខាងក្រោមតួអក្សរគោល
- គ្រាប់ចុច **2** - ស្រនិស្ស័យដែលដាក់នៅខាងលើតួអក្សរគោល
- គ្រាប់ចុច **3** - ស្រនិស្ស័យដែលដាក់នៅខាងឆ្វេង/ស្តាំនៃតួអក្សរគោល

ឧទាហរណ៍ ដើម្បីបញ្ចូលព្យាង្គ សី លោកអ្នកត្រូវ:

- ... បញ្ចូល ស ដោយចុចគ្រាប់ចុច 9 ប្រាំដង
- ... បញ្ចូល ិ ដោយចុចគ្រាប់ចុច 2 ពីរដង ។

ខាងក្រោមគឺជាឧទាហរណ៍មួយចំនួនផ្សេងទៀត:

ព្យាង្គ	លំដាប់តួអក្សរ	គ្រាប់ចុចត្រូវចុច
នោ	ន + ោ	7 3
សើ	ស + ើ	9 3

ការសរសេរជើងព្យាង្គ:

នៅក្នុងការវាយបញ្ចូលអក្សរនេះ គ្រាប់ចុចតែមួយត្រូវបានប្រើដើម្បីបញ្ចូលព្យាង្គនេះ/ស្រះពេញតូចម្តេតា និង ជើងរបស់វា ។ ដើម្បីឱ្យព្យាង្គនេះ ឬ ស្រះពេញតូចបន្តទៅជាជើង លោកអ្នកត្រូវបញ្ចូលតួអក្សរនិមិត្តគឺជើង (◯) ជាមុនសិន ។ ចុចគ្រាប់ចុច 1 ម្តងដើម្បីបញ្ចូលជើងមួយ ។

តួអក្សរគោល + ជើងព្យាង្គ: + ស្រះនិស្ស័យ + សញ្ញា

ព្យាង្គ	លំដាប់តួអក្សរ	គ្រាប់ចុចត្រូវចុច
ក្ក	ក + ូ + ក	4 1 4
ស្រី	ស + ូ + ត + ូ + រ + ី	9 1 7 1 9 2



ចំណាំ: ប្រសិនបើលោកអ្នកបញ្ចូលជើងនៅកណ្តាលព្យាង្គមួយ វានឹងរង់ចាំរហូតទាល់តែលោកអ្នកបញ្ចូលតួអក្សរបន្ទាប់ ហើយ វានឹងបង្ហាញជាជើងព្យាង្គនោះ ។

ការសរសេរវណ្ណយុត្តិមូសិកទន្ត និង ត្រីសំព្ទ

យុត្តិមូសិកទន្ត និង ត្រីសំព្ទត្រូវបានប្រើដើម្បីប្តូរសម្លេងនៃស្រះនិស្ស័យ ដែលប្រកបជាមួយនឹងព្យាង្គនោះមួយ ។ នៅពេលស្រះនិស្ស័យមួយនៅពី ក្រោយវាត្រូវការដាក់នៅពីលើព្យាង្គនោះនោះ វណ្ណយុត្តិមូសិកទន្ត និង ត្រីសំព្ទ ប្តូរទីកន្លែងរបស់វាដោយស្វ័យប្រវត្តិទៅខាងក្រោមព្យាង្គនោះគោល ។

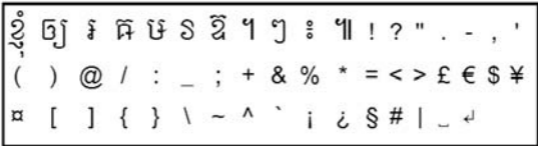
$$\text{តួអក្សរគោល} + \text{ជើងព្យាង្គ} + \text{វណ្ណយុត្តិមូសិកទន្ត ឬ ត្រីសំព្ទ} + \text{សញ្ញា} + \text{ស្រះនិស្ស័យ}$$

ឧទាហរណ៍ ដើម្បីបញ្ចូល **ស៊ី** បន្សំដែលត្រឹមត្រូវគឺ **ស + ិ + ី** ។
 ប្រសិនបើលោកអ្នកបញ្ចូល **ស + ុ + ី** វានឹងមិនដំណើរការឡើយ
 ពីព្រោះលោកអ្នកមិនអាចបញ្ចូលស្រះនិស្ស័យពីរនៅពីក្រោយគ្នាឡើយ ។
 ខាងក្រោមគឺជាឧទាហរណ៍មួយចំនួនផ្សេងទៀត:

ព្យាង្គ	លំដាប់តួអក្សរ	គ្រាប់ចុចត្រូវចុច
ប៊ី	ប + ិ + ី	8 2 2
បន្សី	ប + ន + ុ + ស + ិ + ី	8 7 1 9 2 2

■ ការសរសេរតួអក្សរពិសេស

ចុចគ្រាប់ចុច * ឱ្យជាប់ នឹងបង្ហាញបញ្ជីនៃតួអក្សរពិសេសដូចមានបង្ហាញខាងក្រោម ។ ប្រើគ្រាប់ចុចទិសដៅ (▲▼◀▶) ដើម្បីផ្លាស់ទីទស្សន៍ទ្រនិចទៅកាន់តួអក្សរដែលលោកអ្នកត្រូវការ ហើយជ្រើស *Use (រឿង)* ដើម្បីបញ្ចូលតួអក្សរនេះទៅក្នុងសាររបស់លោកអ្នក ។



ឧទាហរណ៍

ខាងក្រោមគឺជាឧទាហរណ៍នៃការបញ្ចូលអក្សរខ្មែរមួយចំនួន ។

1. ដើម្បីបញ្ចូល *ខ្ញុំ និងមិត្តរបស់ខ្ញុំប្រើ ទូរស័ព្ទល្អ*

បញ្ចូល	លំដាប់អក្សរ	គ្រាប់ចុចត្រូវចុច
ខ្ញុំ	ខ + ្ក + ញ + ៉	4 1 5 1
(គម្លាត)	៤	0
និង	ន + ិ + ង	7 2 4
មិត្ត	ម + ិ + ត + ្ក + ត	8 2 7 1 7
របស់	រ + ប + ស + ៉	9 8 9 2
ខ្ញុំ	ខ + ្ក + ញ + ៉	4 1 5 1
ប្រើ	ប + ្ក + រ + ើ	8 1 9 3
(គម្លាត)	៤	0
ទូរស័ព្ទ	ទ + ្ល + រ + ស + ៉ + ព + ្ក + ទ	7 1 9 9 2 8 1 7
ល្អ	ល + ្ល + ត + ា	6 1 4 3

2. ដើម្បីបញ្ចូល **សួស្តី តើអ្នកសុខសប្បាយទេ?**

បញ្ចូល	លំដាប់តួអក្សរ	គ្រាប់ចុចត្រូវចុច
សួស្តី	ស + ួ + ្តី	9 1 9 1 6 2
(គម្ពាត)	្ត	0
តើ	ត + ើ	7 3
អ្នក	អ + ួ + ក	9 1 7 4
សុខ	ស + ួ + ខ	9 1 4
សប្បាយ	ស + ប + ួ + ប + ាយ	9 8 1 8 3 9
ទេ	ទ + េ	7 3
?	?	ដើម្បីបញ្ចូល ? លោកអ្នក អាចបញ្ចូលវាជាតួអក្សរពិសេស ឬ ចុច # ដើម្បីប្តូរការវាយ បញ្ចូលទៅជាភាសាអង់គ្លេស ហើយជ្រើសយក "-?"

■ លុបតួអក្សរមួយ

ដើម្បីលុបព្យាង្គមួយ ដាក់ទស្សន៍ទ្រនិចនៅខាងចុងព្យាង្គនោះ ហើយចុច គ្រាប់ចុច [c] ដដែលៗ រហូតទាល់តែព្យាង្គទាំងមូលត្រូវបានលុបចេញ ។ ការលុបគឺធ្វើឡើងមួយតួម្តងៗបញ្ជាក់នឹងការបញ្ចូលតួអក្សរ ពីព្រោះ វាអាចឱ្យលោកអ្នកកែសម្រួលការចុចបញ្ចូល ។

ស្រះនិស្ស័យមួយចំនួនដូចជា ោះ ដែលត្រូវបានបញ្ចូលក្នុងពេលតែម្តង នឹងត្រូវបានលុបតាមលំដាប់នៃ ការចុច ។ ចុចគ្រាប់ចុច [c] ដដែលៗរហូត ទាល់តែតួអក្សរទាំងមូលត្រូវបានលុបចេញ ។

ប្រសិនបើលោកអ្នកត្រូវការលុបសារទាំងអស់ ចុចគ្រាប់ចុច [c] ឱ្យជាប់ ។

■ ការផ្លាស់ទីរបស់ទស្សន៍ទ្រនិច

ចុចគ្រាប់ចុចទិសដៅ (▲▼◀▶) ដើម្បីផ្លាស់ទីទស្សន៍ទ្រនិចទៅកាន់ ទីកន្លែងដែលលោកអ្នកចង់បាន ។



ចំណាំ: ទស្សន៍ទ្រនិចនៅក្នុងការសរសេរភាសាខ្មែរមិនផ្លាស់ទីពី តួអក្សរមួយទៅតួអក្សរមួយទេ គឺវាផ្លាស់ទីពីព្យាង្គមួយទៅព្យាង្គ មួយគឺថាទស្សន៍ទ្រនិចនោះឈប់នៅត្រង់ដែននៃព្យាង្គនានា ។

សេវាថែទាំរបស់ Nokia លើបណ្តាញ

កម្មវិធីគាំទ្រសេវាថែទាំខ្ពស់នៃ Nokia នៅលើបណ្តាញផ្តល់ជូនលោកអ្នកនូវព័ត៌មានបន្ថែមអំពីសេវាកម្មលើបណ្តាញរបស់យើង។



ការបង្ហាញអន្តរាគមន៍

សិក្សាអំពីរបៀបរៀបចំទូរស័ព្ទរបស់លោកអ្នកនៅពេលប្រើប្រាស់វាជាលើកដំបូង និង ស្រាវជ្រាវបន្ថែមអំពីលក្ខណៈពិសេសរបស់វា។ ការបង្ហាញអន្តរាគមន៍កម្ពុជ័យនូវការណែនាំមួយជំហានម្តងៗលើការប្រើប្រាស់ទូរស័ព្ទរបស់លោកអ្នក។



សៀវភៅណែនាំសម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់

សៀវភៅណែនាំសម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់លើបណ្តាញមានព័ត៌មានលម្អិតអំពីទូរស័ព្ទរបស់លោកអ្នក។ សូមចងចាំពិនិត្យជាប្រចាំដើម្បីទទួលបានការសារថ្មីៗ។



កម្មវិធីសុទ្ធជំរំ

ធ្វើឱ្យទូរស័ព្ទរបស់លោកអ្នកកាន់តែសម្បូរវិបបជាមួយកម្មវិធីសុហ្គាវែរសម្រាប់ទូរស័ព្ទ និង កុំព្យូទ័ររបស់លោកអ្នក។ កម្មវិធី Nokia PC Suite ភ្ជាប់ទូរស័ព្ទ និង កុំព្យូទ័ររបស់លោកអ្នក ដូច្នេះលោកអ្នកអាចគ្រប់គ្រងប្រតិទិន, ទំនាក់ទំនង, តម្រៀម និង រូបភាពរបស់លោកអ្នក ខណៈពេលដែលកម្មវិធីផ្សេងទៀតអាចបំពេញបន្ថែមលើការប្រើប្រាស់ទូរស័ព្ទនេះ។



ការកំណត់

មុខងារទូរស័ព្ទមួយចំនួនដូចជាការធ្វើសារព័ត៌មានចម្រុះ, ការបើកមើលអ៊ីនធឺណិតឆើត និង អ៊ីមែល* អាចតម្រូវការកំណត់ មុនពេលលោកអ្នកអាចប្រើប្រាស់ពួកវា។ លោកអ្នកអាចទទួលបានការធ្វើនូវការកំណត់ទាំងនោះទៅទូរស័ព្ទរបស់លោកអ្នកដោយឥតគិតថ្លៃ។

* មិនទាន់ពោះគ្រប់ទូរស័ព្ទទាំងអស់នោះទេ។

សូមមើលតំបន់បណ្តាញក្នុងប្រទេសផ្ទាល់របស់លោកអ្នកដើម្បីទទួលបានព័ត៌មានលម្អិតបន្ថែម៖

- អូស្ត្រាលី www.nokia.com.au/support
- ឥណ្ឌា www.nokia.co.in/support
- ឥណ្ឌូនេស៊ី www.nokia.co.id/support
- ជប៉ុន www.nokia.co.jp/support
- ម៉ាឡេស៊ី www.nokia.com.my/support
- ញូវស៊ីឡង់ www.nokia.co.nz/support
- ហ្វីលីពីន www.nokia.com.ph/support
- សិង្ហបុរី www.nokia.com.sg/support
- ថៃ www.nokia.co.th/support

ប្រសិនបើប្រទេសរបស់លោកអ្នកមិនបានរាយខាងលើ សូមមើល www.nokia-asia.com/support ។

