

ក្នុងម៉ូដួស្តែង Nokia 1200/1208/1209

CE 0434

คำประกาศเรื่องความสอดคล้อง

NOKIA CORPORATION ขอประกาศในที่นี้ว่า ผลิตภัณฑ์ RH-99/RH-105 นี้สอดคล้องกับข้อกำหนดที่จำเป็นและเงื่อนไขอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องตามบทบัญญัติ Directive 1999/5/EC คุณสามารถตัดลอกสำเนาของประกาศเรื่องความสอดคล้องได้ที่ http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/

© 2008 Nokia สงวนลิขสิทธิ์

Nokia, Nokia Connecting People และ Navi เป็นเครื่องหมายการค้า หรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของบริษัท Nokia Corporation Nokia tune เป็นเครื่องหมายการค้าด้านเสียงของ Nokia Corporation ผลิตภัณฑ์อื่นหรือชื่อบริษัทอื่นที่กล่าวถึงในที่นี้อาจเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าของผู้เป็นเจ้าของอื่นๆ ตามลำดับ

ห้ามทำซ้ำ ส่งต่อ จำหน่าย หรือจัดเก็บเนื้อหาส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดของเอกสารฉบับนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากในเกีย

หมายเลขสิทธิบัตรแห่งสหรัฐอเมริกา 5818437 และสิทธิบัตรที่ออกการจดทะเบียนอื่นๆ ซอฟต์แวร์ป้องกันข้อความ T9 ลิขสิทธิ์ © 1997-2008 Tegic Communications, Inc. สงวนลิขสิทธิ์

ในเกียดำเนินนโยบายในการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ดังนั้น เราจึงขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงและปรับปรุงผลิตภัณฑ์ใดๆ ที่อธิบายไว้ในเอกสารฉบับนี้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

เท่าที่กฎหมายที่ใช้บังคับอนุญาตไว้สูงสุด ไม่ว่าจะอยู่ภายใต้สถานการณ์ใด ในเกีย หรือผู้ให้อนุญาต รายใดของในเกียจะไม่รับผิดชอบต่อการสูญหายของข้อมูลหรือรายได้ หรือความเสียหายพิเศษ ความเสียหายจากอุบัติเหตุ ความเสียหายที่ตามมาหรือความเสียหายทางอ้อมที่เกิดขึ้น ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใดก็ตาม

เนื้อหาในเอกสารนี้ให้ข้อมูล "ตามสภาพที่เป็น" ไม่มีการรับประกันใดๆ ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยนัย ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงการรับประกันความสามารถในการทำงานของผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายโดยนัย และความเหมาะสมในการใช้งานตามวัตถุประสงค์ที่เกี่ยวกับความถูกต้อง ความน่าเชื่อถือ

หรือเนื้อหาของเอกสารนี้ เว้นแต่กฎหมายที่ใช้บังคับกำหนดไว้ในเกียสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขปรับปรุงหรือเพิกถอนเอกสารนี้เมื่อไรก็ได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ผลิตภัณฑ์และโปรแกรมเฉพาะและบริการสำหรับผลิตภัณฑ์เหล่านี้ที่วางจำหน่ายอาจแตกต่างกันไปตามภูมิภาค โปรดตรวจสอบรายละเอียดและตัวเลือกภาษาที่มีให้เลือกใช้ได้จากตัวแทนจำหน่าย Nokia

โทรศัพท์เครื่องนี้ประกอบด้วยสินค้า เทคโนโลยี หรือซอฟต์แวร์ ซึ่งสอดคล้องตามกฎหมายและข้อบังคับของการส่งออกจากรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ ห้ามกระทำการใดๆ ที่ขัดแย้งต่อกฎหมาย


คู่มือการเขียนข้อความภาษาไทย

ขั้นตอนก่อนการเขียนข้อความไทย

หากคุณต้องการเขียนข้อความไทย คุณต้องเปลี่ยนเป็นเมนูภาษาไทย โดย

1. เลือก Menu
2. เลือก Settings
3. เลือก Phone settings
4. เลือก Language เลือก ภาษาไทย แล้วคลิกปุ่มหน้าจอหลัก

วิธีเขียนข้อความไทย

1. กด เมนู
2. เลือก ข้อความ
3. เลือก เขียนข้อความ
4. ปรากฏหน้าจอวางพร้อมเขียนข้อความ โดยมีปุ่มซ้ายบนแสดงสัญลักษณ์  กดคลิก
5. เริ่มเขียนข้อความไทย (ดังตัวอย่าง)



Thai Input Manual

ตัวอย่างการเขียนข้อความไทย

คิตติง U :-)

1. กดปุ่ม **1** (ก-ค) 4 ครั้ง เพื่อเลือก "ค"
2. กดปุ่ม ***** และกดปุ่ม **2** 1 ครั้ง เพื่อเลือกสระ "ิ" แล้วกด **1** ใต้
3. กดปุ่ม **5** (ค-อ) 1 ครั้ง เพื่อเลือก "ค"
4. กดปุ่ม **5** (ค-อ) 3 ครั้ง เพื่อเลือก "ก"
5. กดปุ่ม ***** และกดปุ่ม **2** 3 ครั้ง เพื่อเลือกสระ "ิ" แล้วกด **1** ใต้
6. กดปุ่ม **2** (น-ง) 2 ครั้ง เพื่อเลือก "ง"
7. กดปุ่ม **2** 1 ครั้ง เพื่อเปลี่ยนเป็นภาษาอังกฤษตัวพิมพ์ใหญ่ และกดปุ่ม **1** เพื่อเว้นวรรค 1 วรรค
8. กดปุ่ม **6** (ร-ห) 2 ครั้ง เพื่อเลือก "ย"
9. กดปุ่ม **0** เพื่อเว้นวรรค 1 วรรค
10. กด ตัวเลือก เลือก ป้อนสัญลักษณ์ แล้วกดปุ่ม **2** 13 ครั้ง เพื่อเลือก "ิ" แล้วกด **1** ใต้
11. กด ตัวเลือก เลือก ป้อนสัญลักษณ์ แล้วกดปุ่ม **2** 6 ครั้ง เพื่อเลือก "ิ" แล้วกด **1** ใต้
12. กด ตัวเลือก เลือก ป้อนสัญลักษณ์ แล้วกดปุ่ม **2** 8 ครั้ง เพื่อเลือก "ว" แล้วกด **1** ใต้หรือกดปุ่ม **2** เพื่อเปลี่ยนเป็นภาษาอังกฤษ แล้วกดปุ่ม **2** เพื่อเลือกใช้สัญลักษณ์(ต่างๆ)
13. กด ตัวเลือก เพื่อเลือก ส่ง และใส่เบอร์โทรที่ต้องการส่ง

เคล็ดลับ

1. สามารถเปลี่ยนเป็นภาษาอังกฤษ หรือเป็นตัวเลขในการเขียนได้ง่ายขึ้น ด้วยปุ่ม **0**
2. สามารถใส่สระหรือวรรณยุกต์ได้ เมื่อเขียนพยัญชนะต้นแล้ว ตามหลักภาษาไทย
3. โทรศัพท์รุ่นที่มีเมนูภาษาไทย สามารถรับข้อความภาษาไทยได้

NOKIA
CONNECTING PEOPLE

สารบัญ

เพื่อความปลอดภัยของคุณ	v	4. อุปกรณ์เสริมของแท้.....	16
ข้อมูลเกี่ยวกับโทรศัพท์ของคุณ.....	vii	แบตเตอรี่.....	17
บริการเสริมจากระบบเครือข่าย	viii	อุปกรณ์ชาร์จโทรศัพท์มือถือ	
1. การเริ่มต้นใช้งาน	1	Nokia (DC-4).....	18
การใส่ซิมการ์ดและแบตเตอรี่	1	แท่นชาร์จแบตเตอรี่ของ Nokia (DT-14) .	18
การชาร์จแบตเตอรี่	3	อุปกรณ์ด้านเสียง	18
การเปิดและปิด	4	การดูแลและการบำรุงรักษา	19
2. โทรศัพท์ของคุณ	5	ข้อมูลเพิ่มเติมเพื่อความปลอดภัย....	21
ปุ่มกดและส่วนประกอบของตัวเครื่อง.....	5	เด็กเล็ก.....	21
คุณสมบัติหลัก	6	ความปลอดภัยด้านสภาพแวดล้อม.....	21
การโทรออกและการรับสายเรียกเข้า	6	อุปกรณ์ทางการแพทย์.....	22
ลำโพง	7	ยานพาหนะ	23
การเขียนข้อความ.....	7	บริเวณที่อาจเกิดการระเบิด.....	24
ข้อความ	8	การโทรฉุกเฉิน	25
รายชื่อ.....	9	รายละเอียดการรับรอง (SAR)	26
ไฟฉาย.....	9	ดัชนี	27
สมุดโทรศัพท์หลายชุด	10	ใน кейส์ เซ็นเตอร์.....	29
3. ข้อมูลเกี่ยวกับแบตเตอรี่.....	11		
การชาร์จและการคายประจุ.....	11		
คำแนะนำสำหรับการตรวจสอบ			
แบตเตอรี่ของ Nokia.....	13		

เพื่อความปลอดภัยของคุณ

โปรดอ่านและปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้ มิฉะนั้นนี้อาจก่อให้เกิดอันตรายหรือเป็นการผิดกฎหมายได้ โปรดอ่านคู่มือผู้ใช้ฉบับสมบูรณ์สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม



การเปิดใช้อย่างปลอดภัย

ห้ามเปิดโทรศัพท์ในสถานที่ห้ามใช้โทรศัพท์ไร้สาย หรือในกรณีที่อาจก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนหรือก่อให้เกิดอันตราย



คำนึงถึงความปลอดภัยในการขับขี่ยานพาหนะเป็นอันดับแรก ปฏิบัติตามกฎหมายท้องถิ่น ไม่ควรใช้มือจับสิ่งอื่นใด ซึ่งรบกวนการขับขี่ยานพาหนะของคุณ สิ่งสำคัญอันดับแรกที่คุณควรคำนึงในขณะที่ขับขี่ยานพาหนะ คือ ความปลอดภัยบนท้องถนน



สัญญาณรบกวน

อุปกรณ์ไร้สายทั้งหมดอาจได้รับผลกระทบจากสัญญาณรบกวน ซึ่งจะส่งผลต่อประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องได้



ปิดโทรศัพท์ขณะที่อยู่ในโรงพยาบาล

โปรดปฏิบัติตามข้อห้ามต่างๆ ควรปิดเครื่องเมื่ออยู่ใกล้กับอุปกรณ์ทางการแพทย์



ปิดโทรศัพท์ขณะที่อยู่บนเครื่องบิน

โปรดปฏิบัติตามข้อห้ามต่างๆ โทรศัพท์ไร้สายอาจก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนบนเครื่องบินได้



ปิดโทรศัพท์ทุกครั้งที่เติมน้ำมัน

ห้ามใช้โทรศัพท์เมื่ออยู่ที่จุดเติมน้ำมัน และห้ามใช้โทรศัพท์ เมื่ออยู่ใกล้กับน้ำมันเชื้อเพลิงหรือสารเคมี



ปิดโทรศัพท์เมื่ออยู่ใกล้กับจุดที่มีการระเบิด

โปรดปฏิบัติตามข้อห้ามต่างๆ ห้ามใช้โทรศัพท์ในจุดที่กำลังมีการระเบิด



การใช้งานอย่างถูกต้อง

ให้ใช้โทรศัพท์โดยถือที่ตัวโทรศัพท์ตามที่อธิบายไว้ในคู่มือผู้ใช้
อย่าจับเสาอากาศโดยไม่จำเป็น



การบริการที่ผ่านการรับรอง

เฉพาะผู้ที่ผ่านการรับรองเท่านั้นที่จะติดตั้งหรือซ่อมอุปกรณ์ต่างๆ
ของเครื่องได้



อุปกรณ์เสริมและแบตเตอรี่

ใช้เฉพาะอุปกรณ์เสริมและแบตเตอรี่ที่ผ่านการรับรองเท่านั้น
ห้ามต่อโทรศัพท์เข้ากับอุปกรณ์ที่ไม่สามารถใช้งานร่วมกันได้



กันน้ำ

โทรศัพท์ของคุณไม่ได้กันน้ำ ควรเก็บไว้ในที่แห้ง



ทำสำเนาสำรอง

คุณควรทำสำเนาสำรองหรือจัดบันทึกเป็นลายลักษณ์อักษรสำหรับข้อมูล
สำคัญทั้งหมดที่จัดเก็บไว้ในเครื่องด้วยเสมอ



การต่อกับอุปกรณ์อื่นๆ

เมื่อต้องการต่อโทรศัพท์กับอุปกรณ์ชนิดอื่นๆ กรุณาอ่านคู่มือผู้ใช้เพื่อศึกษา รายละเอียดข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย ห้ามต่อโทรศัพท์เข้ากับอุปกรณ์ที่ไม่สามารถใช้งานร่วมกันได้



การโทรฉุกเฉิน

โปรดตรวจสอบดูว่าได้เปิดใช้งานฟังก์ชันโทรศัพท์แล้วและอยู่ในบริเวณพื้นที่ให้บริการ กดปุ่มวางสายหลายๆ ครั้งตามที่ต้องการเพื่อลบหน้าจอและย้อนกลับไปยังโหมดสแตนด์บาย กดหมายเลขฉุกเฉิน จากนั้นกดปุ่มโทรออก แจ้งตำแหน่งที่คุณอยู่ อย่าเพิ่งวางสายจนกว่าจะได้รับแจ้งให้วาง

■ ข้อมูลเกี่ยวกับโทรศัพท์ของคุณ

โทรศัพท์ไร้สายที่อธิบายไว้ในคู่มือฉบับนี้ได้รับการรับรองให้ใช้กับเน็ตเวิร์ก GSM 900 และ GSM 1800 โปรดติดต่อขอข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับระบบเครือข่ายจากผู้ให้บริการโทรศัพท์ของคุณ

ขณะที่ใช้คุณสมบัติต่างๆ ในโทรศัพท์เครื่องนี้ คุณควรเคารพต่อกฎหมายและจารีตประเพณีทั้งหมด รวมถึงสิทธิส่วนบุคคลของผู้อื่น และลิขสิทธิ์ และไม่กระทำการใดที่เป็นการละเมิดต่อกฎหมาย



คำเตือน: คุณต้องเปิดเครื่องก่อนเริ่มใช้งานคุณสมบัติต่างๆ ของเครื่อง ยกเว้นนาฬิกาปลุก ห้ามเปิดเครื่อง เมื่อการใช้งานโทรศัพท์ไร้สายอาจก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนหรืออันตราย

■ บริการเสริมจากระบบเครือข่าย

คุณต้องสมัครใช้บริการจากผู้ให้บริการระบบไร้สายเพื่อใช้งานโทรศัพท์ คุณสมบัติหลายๆ คุณสมบัตินี้ต้องใช้ร่วมกับคุณสมบัตินเครือข่ายพิเศษ คุณสมบัติเหล่านี้ไม่ทำงานบนทุกเครือข่าย เครือข่ายต่างๆ อาจต้องการให้คุณทำข้อตกลงเฉพาะกับผู้ให้บริการก่อนจึงจะสามารถใช้บริการเสริมจากระบบเครือข่ายได้ ผู้ให้บริการสามารถให้คำแนะนำและอธิบายถึงค่าบริการที่เรียกเก็บ ในบางเครือข่าย อาจมีข้อจำกัดที่ส่งผลกระทบต่อการใช้งานบริการเสริมของระบบเครือข่าย ตัวอย่างเช่น ระบบเครือข่ายบางแบบอาจจะไม่รองรับตัวอักษรของทุกภาษา และการบริการทั้งหมดผู้ให้บริการโทรศัพท์อาจขอให้ระบบยกเลิกหรือปิดการใช้งาน คุณสมบัติบางอย่างในเครื่องของคุณ ถ้าเป็นเช่นนั้น คุณสมบัตินี้ดังกล่าวจะไม่ปรากฏในเมนูบนเครื่อง โทรศัพท์ของคุณอาจมีการกำหนดค่าพิเศษ เช่น การเปลี่ยนแปลงชื่อเมนู ลำดับของเมนู และไอคอน โปรดติดต่อผู้ให้บริการของคุณสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

1. การเริ่มต้นใช้งาน

■ การใส่ซิมการ์ดและแบตเตอรี่

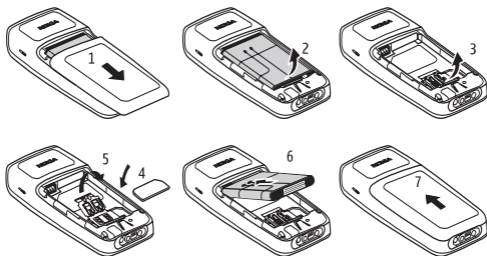
ปิดโทรศัพท์ และปลดการเชื่อมต่อโทรศัพท์จากเครื่องชาร์จทุกครั้งก่อนถอดแบตเตอรี่
เก็บซิมการ์ดทั้งหมดให้พ้นมือเด็ก

หากต้องการทราบเกี่ยวกับการให้บริการ และข้อมูลต่างๆ ในการใช้บริการซิมการ์ด
โปรดติดต่อผู้จำหน่ายซิมการ์ดของคุณ ซึ่งอาจเป็นผู้ให้บริการ ผู้ให้บริการระบบเครือข่าย
หรือผู้จำหน่ายรายอื่นๆ

โทรศัพท์เครื่องนี้จะใช้ได้กับแบตเตอรี่ BL-5CA

1. เลื่อนฝาครอบด้านหลังออก (1) ยกแบตเตอรี่ขึ้น และถอดออก (2)
2. ค่อยๆ ยกช่องใส่ซิมการ์ดออกจากตัวเกี่ยวของโทรศัพท์ (3) ใส่ซิมการ์ดลงในช่องใส่
เพื่อให้มุมที่มีรอยบากอยู่ทางด้านขวาบนและบริเวณหน้าสัมผัสสีทองของการ์ด
หงายขึ้น (4) ปิดช่องใส่ซิมการ์ด และกดเพื่อล็อกให้เข้าที่ (5)

3. การเปลี่ยนแบตเตอรี่และหน้ากากด้านหลัง (6, 7)



หมายเหตุ: ปิดโทรศัพท์ และปลดการเชื่อมต่อโทรศัพท์จากอุปกรณ์ชาร์จหรืออุปกรณ์อื่นเสมอก่อนถอดหน้ากาก โปรดหลีกเลี่ยงการสัมผัสขั้วสกรูส่วนประกอบที่เป็นอิเล็กทรอนิกส์ขณะที่เปลี่ยนหน้ากาก ควรเก็บโทรศัพท์โดยใส่หน้ากากทั้งสองข้างไว้เสมอ

■ การชาร์จแบตเตอรี่

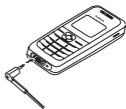


คำเตือน: เลือกใช้แต่แบตเตอรี่ เครื่องชาร์จ และอุปกรณ์เสริมที่ได้รับการรับรองโดย Nokia ว่าสามารถใช้ได้กับเครื่องรุ่นนี้เท่านั้น การใช้อุปกรณ์ประเภทอื่นนอกเหนือจากนี้ อาจเป็นอันตรายและทำให้การรับประกันหรือรับรองสำหรับเครื่องเป็นโมฆะ

ตรวจสอบหมายเลขรุ่นของอุปกรณ์ชาร์จก่อนที่จะใช้กับเครื่องโทรศัพท์ อุปกรณ์ที่ได้รับการออกแบบให้ใช้พลังงานจากเครื่องชาร์จไฟรุ่น AC-3

หากต้องการทราบแหล่งจำหน่ายอุปกรณ์เสริมที่ได้รับการรับรอง สามารถสอบถามจากตัวแทนจำหน่ายของคุณ หากต้องการถอดสายไฟออกจากอุปกรณ์เสริม ให้จับที่ปลั๊กไฟและดึงออก อย่าดึงที่สายไฟ

1. เสียบสายอุปกรณ์ชาร์จเข้ากับช่องเสียบปลั๊กไฟที่ผนัง
2. ต่ออุปกรณ์ชาร์จเข้ากับโทรศัพท์ แถบตัวบ่งชี้แบตเตอรี่จะเริ่มเคลื่อนไหวเมื่อชาร์จแบตเตอรี่จนเต็มแล้ว แถบแสดงสถานะแบตเตอรี่จะหยุดเคลื่อนไหว



เคล็ดลับ: ในการประหยัดพลังงาน

ให้ถอดปลั๊กอุปกรณ์ชาร์จเมื่อชาร์จแบตเตอรี่เต็มแล้ว

ในกรณีที่ไม่มีประจุแบตเตอรี่เหลืออยู่เลย สัญลักษณ์แสดงการชาร์จจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอเมื่อเวลาผ่านไปสองสามนาที ซึ่งจะสามารถโทรออกได้หลังจากนั้น

■ การเปิดและปิด

กดค้างไว้ที่ปุ่มจบการทำงาน

ให้ใช้โทรศัพท์ในตำแหน่งการทำงานตามปกติ

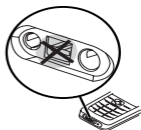
โทรศัพท์รุ่นนี้มีเสาอากาศในตัว



หมายเหตุ: เช่นเดียวกับอุปกรณ์ส่งสัญญาณวิทยุอื่นๆ คุณไม่ควรจับเสาอากาศโดยไม่จำเป็นในขณะที่ใช้เสาอากาศ ตัวอย่างเช่น ห้ามสัมผัสเสาอากาศของโทรศัพท์เคลื่อนที่ในขณะที่ใช้โทรศัพท์ เพราะการสัมผัสกับเสาอากาศที่กำลังส่งหรือรับสัญญาณอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพของการสื่อสารด้วยวิทยุ อาจทำให้มีการใช้พลังงานเกินกว่าที่จำเป็นอีกด้วย และอาจทำให้แบตเตอรี่มีอายุการใช้งานสั้นลง



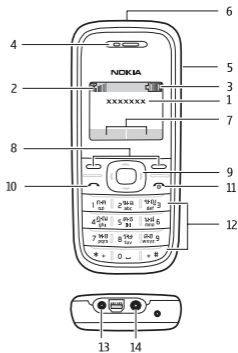
หมายเหตุ: ห้ามแตะที่ช่องเสียบนี้ที่ถูกผลิตขึ้นเพื่อให้เจ้าหน้าที่ฝ่ายบริการที่ได้รับอนุญาตเท่านั้นเป็นผู้ใช้



2. โทรศัพท์ของคุณ

■ ปุ่มกดและส่วนประกอบของตัวเครื่อง

- ชื่อเครือข่ายหรือโลโก้ของผู้ให้บริการ (1)
- ความแรงของสัญญาณเครือข่าย (2)
- ระดับประจุแบตเตอรี่ (3)
- หูฟัง (4)
- ลำโพง (5)
- ไฟฉาย (6)
- ฟังก์ชันต่างๆ ของปุ่มเลือก (7)
- ปุ่มเลือก (8)
- ปุ่ม Navi™ (9) ในที่นี้เรียกว่าปุ่มเลื่อน
- ปุ่มโทรออก (10)
- ปุ่มจบการทำงานและปุ่มเปิด/ปิด (11)
- ปุ่มกด (12)
- ช่องเสียบอุปกรณ์ชาร์จ (13)
- ช่องเสียบชุดหูฟัง (14)



■ คุณสมบัติหลัก

เลือก **เมนู** เพื่อเข้าสู่ตัวเลือกต่อไปนี้:

ข้อความ—เพื่อสร้าง ส่ง เปิด และจัดการข้อความ

รายชื่อ—เพื่อบันทึกชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ในซิมการ์ดและหน่วยความจำโทรศัพท์

ข้อมูลการใช้—เพื่อดูหมายเลขโทรศัพท์ที่ไม่ได้รับสาย ที่รับสาย และโทรออก

การตั้งค่า—เพื่อตั้งค่าคุณสมบัติต่างๆ ของโทรศัพท์คุณ

นาฬิกาปลุก—เพื่อตั้งเวลาปลุก

เตือนความจำ—เพื่อจัดการบันทึกเตือนความจำ

เกมส์—เพื่อตั้งค่าเอฟเฟกต์เกมส์หรือเล่นเกมที่ติดตั้งไว้ในโทรศัพท์ของคุณ

คุณสมบัติพิเศษ—เพื่อเข้าใช้ **เครื่องคิดเลข**, **ตัวแปลง**, **ตัวนับถอยหลัง**, **ปฏิทิน**, **นาฬิกาจับเวลา**, **แต่งเสียง**, **สาริต** และ **ไฟฉาย**

บริการของซิม—เพื่อใช้บริการเพิ่มเติม หากซิมการ์ดของคุณสนับสนุน

■ การโทรออกและการรับสายเรียกเข้า

ในการโทรออก ให้พิมพ์เบอร์โทรศัพท์ รวมรหัสประเทศและรหัสพื้นที่หากจำเป็น กดปุ่มโทรออกเพื่อโทรไปยังหมายเลขนั้น เลื่อนไปทางขวาเพื่อเพิ่มหรือเลื่อนไปทางซ้ายเพื่อลดความดังของเสียงของหูฟังหรือชุดหูฟังในขณะที่ใช้โทรศัพท์

ในการรับสายเรียกเข้า ให้กดปุ่มโทรออก ในการปฏิเสธสายโดยไม่รับสาย ให้กดปุ่มจบการทำงาน



■ ลำโพง

หากทำได้ คุณอาจเลือก **ลำโพง** หรือ **ชุดหูฟัง** เพื่อใช้ลำโพงหรือหูฟังของโทรศัพท์ในขณะที่โทร



คำเตือน: โปรดอย่าถือโทรศัพท์ไว้ใกล้หูระหว่างการใช้ฟังก์ชันเปิดเสียงออกลำโพง เนื่องจากเสียงจะดังมาก

■ การเขียนข้อความ

คุณสามารถพิมพ์ข้อความโดยใช้วิธีป้อนข้อความแบบดั้งเดิม  หรือระบบช่วยสะกดคำอัตโนมัติ  ในการใช้วิธีป้อนข้อความแบบดั้งเดิม ให้กดปุ่มเข้าไปเรื่อยๆ จนกระทั่งตัวอักษรที่ต้องการปรากฏ

ในการเปิดใช้วิธีเขียนข้อความด้วยระบบช่วยสะกดคำอัตโนมัติเมื่อเขียนข้อความอยู่ เลือก **ตัวเลือก > พจนานุกรม** และภาษาที่ต้องการ ในการปิดใช้วิธีเขียนข้อความแบบนี้ ให้เลือก **ตัวเลือก > พจนานุกรม > ไม่ใช้พจนานุกรม**

เมื่อใช้วิธีป้อนข้อความแบบดั้งเดิม ให้กดปุ่มหนึ่งครั้งสำหรับตัวอักษรหนึ่งตัว หากคำที่ปรากฏคือคำที่คุณต้องการ ให้กด 0 และเริ่มต้นเขียนคำใหม่ ในการเปลี่ยนคำ กด * เข้าไปเรื่อยๆ จนกระทั่งคำที่คุณต้องการปรากฏ หาก ? ปรากฏหลังคำนั้น แสดงว่าคำนั้นไม่ได้อยู่ในพจนานุกรม ในการเพิ่มคำลงในพจนานุกรม เลือก **สะกด** พิมพ์คำที่ต้องการ (ใช้วิธีเขียนป้อนข้อความแบบดั้งเดิม) และเลือก **ตกลง**

คำแนะนำวิธีการเขียนข้อความ: ในการเว้นวรรค ให้กด 0 ในการเปลี่ยนวิธีการเขียนอย่างรวดเร็วในขณะที่เขียนข้อความ กด # เข้าไปเรื่อยๆ และตรวจดูตัวบ่งชี้ที่ด้านบนสุดของหน้าจอ เมื่อต้องการใส่ตัวเลข กดปุ่มตัวเลขที่ต้องการค้างไว้ ในการเรียกดูรายชื่อตัวอักษรแบบพิเศษเมื่อใช้วิธีการเขียนข้อความแบบดั้งเดิม กด * และเมื่อใช้ระบบช่วยสะกดคำอัตโนมัติ

ให้กดค้างไว้ที่ * ในการยกเลิกการล้างข้อความในหน้าต่างแก้ไขข้อความ เลือก **ตัวเลือก** > **เลิกทำการลบ**

■ ข้อความ

บริการการส่งข้อความนี้จะใช้ได้ในการณที่มีการเปิดให้บริการโดยผู้ให้บริการเครือข่ายหรือผู้ให้บริการเท่านั้น

โทรศัพท์ของคุณสนับสนุนการส่งข้อความแบบตัวอักษรที่มีความยาวมากกว่าความยาวที่กำหนดของข้อความเดียวโดยข้อความที่ยาวกว่าจะถูกส่งเป็นชุดข้อความตั้งแต่สองข้อความขึ้นไป ผู้ให้บริการอาจคิดค่าใช้จ่ายตามนั้น สำหรับตัวอักษรที่มีเครื่องหมายเสียงหนักหรือเครื่องหมายอื่นๆ และตัวอักษรจากภาษาที่เลือกบางภาษา เช่น จีน จะใช้พื้นที่มากขึ้นซึ่งอาจทำให้ข้อความนั้นยาวกว่าจำนวนที่จะส่งเป็นข้อความเดียวได้

1. เลือก **เมนู** > **ข้อความ** > **เขียนข้อความ**
2. เขียนข้อความ
3. ในการส่งข้อความ เลือก **ตัวเลือก** > **ส่ง** พิมพ์เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับ และเลือก **ตกลง**



หมายเหตุ: อุปกรณ์ของคุณอาจแสดงให้ทราบว่า ข้อความของคุณถูกส่งไปที่เบอร์ศูนย์ฝากข้อความที่ตั้งโปรแกรมไว้ในเครื่องของคุณแล้ว อุปกรณ์ของคุณอาจไม่แสดงให้ทราบว่า ปลายทางได้รับข้อความของคุณแล้ว สำหรับข้อมูลโดยละเอียดเกี่ยวกับบริการข้อความ โปรดติดต่อผู้ให้บริการของคุณ

ในการลบข้อความที่อ่านแล้วทั้งหมดหรือทุกข้อความที่อยู่ในแฟ้มข้อมูล เลือก **เมนู** > **ข้อความ** > **ลบข้อความ** > **ที่อ่านแล้วทั้งหมด** หรือแฟ้มข้อมูลที่ต้องการ

■ รายชื่อ

คุณสามารถจัดเก็บชื่อและเบอร์โทรศัพท์ทั้งในหน่วยความจำของโทรศัพท์และในหน่วยความจำของซิมการ์ด สมุดโทรศัพท์ในตัวจะเก็บรายชื่อได้ถึง 200 ชื่อ

ในการค้นหารายชื่อ ให้เลื่อนลงในโหมดสแตนด์บาย และพิมพ์ตัวอักษรตัวแรกของชื่อเลื่อนไปที่ชื่อที่คุณต้องการ

คุณยังสามารถเลือก **เมนู > รายชื่อ** และจากตัวเลือกต่อไปนี้:

เพิ่มรายชื่อ—เพื่อจัดเก็บชื่อและเบอร์โทรศัพท์ไว้ในสมุดโทรศัพท์

คัดลอก—เพื่อคัดลอกชื่อและเบอร์โทรศัพท์ทั้งหมดในครั้งเดียวหรือที่ละหนึ่งรายการจากสมุดโทรศัพท์ภายในไปที่สมุดโทรศัพท์ของซิมการ์ดหรือกลับกัน

■ ไฟฉาย

ในการเปิดหรือปิดไฟฉาย เลือก **เมนู > คุณสมบัติพิเศษ > ไฟฉาย > ใช้** หรือ **ไม่ใช่**

■ สมุดโทรศัพท์หลายชุด

โทรศัพท์ของคุณรองรับสมุดโทรศัพท์ได้สูงสุด 5 ชุดสำหรับผู้ใช้หลายคน เมื่อเปิดใช้สมุดโทรศัพท์หลายชุดแล้ว คุณจะเห็นเฉพาะรายชื่อที่อยู่ในสมุดโทรศัพท์ที่เปิดใช้อยู่เท่านั้น

ในการเปิดใช้สมุดโทรศัพท์หลายชุด เลือก **เมนู > รายชื่อ > การตั้งค่า > สมุดโทรศัพท์หลายชุด > รูปแบบสมุดโทรศัพท์ > สมุดขอเนกประสงค์** ในการเปิดใช้สมุดโทรศัพท์ เลือก **เมนู > รายชื่อ > การตั้งค่า > สมุดโทรศัพท์หลายชุด > สมุดโทรศัพท์ปัจจุบัน** และสมุดโทรศัพท์ที่ต้องการ หรือ **รายชื่อที่ร่วมมอง**

รายชื่อผู้ติดต่อสามารถเก็บไว้ในสมุดโทรศัพท์ชุดเดียวหรือหลายชุดก็ได้เช่นกัน รายชื่อที่อยู่ใน **รายชื่อที่ร่วมมอง** สามารถเข้าใช้ได้จากสมุดโทรศัพท์ทั้งหมด ในการกำหนดรายชื่อให้กับสมุดโทรศัพท์ตั้งแต่หนึ่งชุดขึ้นไป เลือก **เมนู > รายชื่อ > การตั้งค่า > สมุดโทรศัพท์หลายชุด > จัดการรายชื่อ** เลื่อนไปที่รายชื่อที่ต้องการและเลือกทำเครื่องหมายสมุดโทรศัพท์ที่คุณต้องการบันทึกรายชื่อนั้น และเลือก **เสร็จ > ใช่**

ในการเปลี่ยนชื่อสมุดโทรศัพท์ เลือก **เมนู > รายชื่อ > การตั้งค่า > สมุดโทรศัพท์หลายชุด > เปลี่ยนชื่อสมุดโทรศัพท์** และสมุดโทรศัพท์ที่ต้องการ

3. ข้อมูลเกี่ยวกับแบตเตอรี่

■ การชาร์จและการคายประจุ

โทรศัพท์ของคุณใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ชนิดที่สามารถชาร์จประจุใหม่ได้ คุณสามารถชาร์จแบตเตอรี่และคายประจุได้หลายร้อยครั้ง แต่แบตเตอรี่จะเสื่อมสภาพลงตามการใช้งาน เมื่อสังเกตเห็นว่าเวลาการสนทนาและสแตนด์บายของแบตเตอรี่สั้นลงอย่างเห็นได้ชัด ให้เปลี่ยนแบตเตอรี่ก้อนใหม่ ใช้แบตเตอรี่ที่ได้รับการรับรองจาก Nokia และชาร์จแบตเตอรี่โดยใช้อุปกรณ์ชาร์จสำหรับโทรศัพท์รุ่นนี้ที่ได้รับการรับรองจาก Nokia เท่านั้น

หากจะใช้แบตเตอรี่ที่เปลี่ยนใหม่เป็นครั้งแรก หรือหากไม่ได้ใช้แบตเตอรี่เป็นเวลานาน คุณอาจต้องเชื่อมต่ออุปกรณ์ชาร์จ แล้วถอดอุปกรณ์ชาร์จแล้วเชื่อมต่ออีกครั้งเพื่อเริ่มชาร์จแบตเตอรี่

ให้ถอดเครื่องชาร์จออกจากเต้าเสียบและตัวเครื่องเมื่อไม่ได้ใช้งาน ไม่ควรเสียบแบตเตอรี่ที่ชาร์จเต็มแล้วค้างไว้กับอุปกรณ์ชาร์จ เนื่องจากการชาร์จเป็นเวลานานเกินไปจะทำให้อายุการใช้งานของแบตเตอรี่สั้นลง หากคุณทิ้งแบตเตอรี่ที่ชาร์จเต็มไว้ แบตเตอรี่จะคายประจุออกเองเมื่อเวลาผ่านไป

หากแบตเตอรี่หมด อาจต้องใช้เวลานานกว่าที่สัญลักษณ์แสดงการชาร์จจะปรากฏขึ้น บนหน้าจอหรือก่อนที่จะสามารถโทรออกได้

คุณควรใช้แบตเตอรี่ตามวัตถุประสงค์ที่ระบุไว้เท่านั้น อย่าใช้อุปกรณ์ชาร์จหรือแบตเตอรี่ที่ชำรุดเสียหาย

ข้อมูลเกี่ยวกับแบตเตอรี่

อย่าลัดวงจรแบตเตอรี่ การลัดวงจรของแบตเตอรี่อาจเกิดขึ้นได้เมื่อมีวัตถุประเภทโลหะ เช่น เหรียญ คลิป หรือปากกา มาสัมผัสโดยตรงกับขั้วบวก (+) และลบ (-) ของแบตเตอรี่ (มีลักษณะเหมือนแถบโลหะด้านหลังของแบตเตอรี่) เหตุการณ์เช่นนี้อาจเกิดขึ้นได้ เช่น ในกรณีที่คุณพกแบตเตอรี่สำรองไว้ในกระเป๋าเสื้อหรือในกระเป๋าเล็ก ๆ การลัดวงจรอาจทำให้ขั้วแบตเตอรี่หรือส่วนที่ใช้ในการเชื่อมต่อชำรุดเสียหายได้

การทิ้งแบตเตอรี่ไว้ในที่ร้อนหรือเย็น เช่น การทิ้งไว้ในรถที่จอดอยู่ในสภาพอากาศที่ร้อนหรือหนาวจัด จะทำให้ประสิทธิภาพและอายุการใช้งานของแบตเตอรี่ลดลง พยายามเก็บแบตเตอรี่ไว้ในที่ที่มีอุณหภูมิระหว่าง 15°C และ 25°C (59°F และ 77°F) การใช้แบตเตอรี่ที่ร้อนหรือเย็นเกินไปอาจทำให้โทรศัพท์ไม่สามารถทำงานได้ชั่วคราว แม้ว่าแบตเตอรี่นั้นจะมีประจุอยู่เต็มแล้วก็ตาม ประสิทธิภาพการทำงานของแบตเตอรี่จะมีจำกัดเมื่ออยู่ที่อุณหภูมิต่ำกว่าจุดเยือกแข็ง

ห้ามโยนแบตเตอรี่ลงในกองไฟเนื่องจากอาจเกิดการระเบิดได้ ซึ่งแบตเตอรี่ที่เกิดความเสียหายแล้วอาจจะระเบิดได้เช่นกัน การกำจัดแบตเตอรี่ต้องเป็นไปตามกฎหมายของท้องถิ่น กรุณานำกลับมาใช้ใหม่ ถ้าเป็นไปได้ และไม่ควรทิ้งรวมกับขยะภายในบ้าน

ห้ามถอดชิ้นส่วนหรือแยกส่วนเซลล์หรือแบตเตอรี่ ในกรณีที่สารในแบตเตอรี่รั่วออกมา ควรระวังไม่ให้ของเหลวนั้นสัมผัสกับผิวหนังหรือดวงตา ในกรณีที่เกิดการรั่วไหล ให้ล้างผิวหนังหรือตาด้วยน้ำทันที หรือรีบไปพบแพทย์

■ คำแนะนำสำหรับการตรวจสอบแบตเตอรี่ของ Nokia

ควรใช้แบตเตอรี่ของแท้ของ Nokia ทุกครั้ง เพื่อความปลอดภัยของคุณ ในการตรวจสอบว่าแบตเตอรี่ที่ซื้อเป็นแบตเตอรี่ของแท้ของ Nokia หรือไม่ ให้ซื้อแบตเตอรี่จากตัวแทนจำหน่าย Nokia ที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น และตรวจสอบสติกเกอร์ไฮโลแกรมโดยใช้ขั้นตอนต่อไปนี้:

การตรวจสอบตามขั้นตอนจนครบถ้วนสมบูรณ์ไม่ได้รับประกันว่าแบตเตอรี่ดังกล่าวจะเป็นแบตเตอรี่ของแท้ร้อยเปอร์เซ็นต์ หากคุณมีเหตุผลอื่นใดที่เชื่อได้ว่าแบตเตอรี่ของคุณไม่ใช่แบตเตอรี่ของแท้ของ Nokia ควรเลิกใช้แบตเตอรี่นี้ หากไม่สามารถตรวจสอบได้ ให้ส่งคืนแบตเตอรี่ไปยังที่ที่คุณซื้อมา

การตรวจสอบสติกเกอร์ไฮโดแกรม



1. เมื่อมองที่สติกเกอร์ไฮโดแกรม คุณจะเห็นรูปมือประสานกัน (Nokia Connecting Hands) ในมุมมองหนึ่งและจะเห็นโลโก้รูปกรรมาเสริมของแท้ของ Nokia (Nokia Original Enhancement) ในอีกมุมมองหนึ่ง



2. เมื่อคุณหมุนตัวแบตเตอรี่ที่ติดสติกเกอร์ไฮโดแกรมไปด้านซ้าย ขวา ล่าง และบน คุณจะเห็นจุด 1, 2, 3 และ 4 จุด ในแต่ละด้านตามลำดับ

จะอย่างไร หากแบตเตอรี่ของคุณไม่ใช่ของแท้

หากคุณไม่สามารถยืนยันได้ว่าแบตเตอรี่ Nokia ของคุณที่มีสติ๊กเกอร์โฮโลแกรม เป็นแบตเตอรี่ของแท้ของ Nokia หรือไม่ โปรดอย่าใช้แบตเตอรี่นั้น ให้นำแบตเตอรี่ไปยังจุดบริการหรือตัวแทนจำหน่าย Nokia ที่ได้รับอนุญาตที่ใกล้ที่สุดเพื่อขอความช่วยเหลือ การใช้แบตเตอรี่ที่ไม่ได้รับการรับรองจากบริษัทผู้ผลิต อาจเป็นอันตรายและอาจทำให้โทรศัพท์ของคุณด้อยประสิทธิภาพและทำให้เครื่องและอุปกรณ์เสริมเสียหายได้ รวมทั้งอาจส่งผลกระทบต่อการรับรองหรือการรับประกันอื่นใดที่เข้ากับโทรศัพท์

หากคุณต้องการค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับแบตเตอรี่ของแท้ของ Nokia ไปที่ www.nokia.co.th/batterycheck

4. อุปกรณ์เสริมของแท้

อุปกรณ์เสริมแบบใหม่สำหรับโทรศัพท์ของคุณมีจำหน่าย
อยู่มากมาย คุณสามารถเลือกอุปกรณ์เสริมซึ่งเหมาะกับความ
ต้องการในการติดต่อสื่อสารของคุณได้

อุปกรณ์เสริมบางอย่างได้ให้คำอธิบายไว้ในส่วนถัดไป
กรุณาตรวจสอบกับตัวแทนจำหน่ายในพื้นที่ของคุณ
ว่ามีอุปกรณ์ใดจำหน่ายบ้าง



ต่อไปนี้เป็นคำแนะนำที่ควรปฏิบัติสำหรับการใช้อุปกรณ์เสริม

- เก็บอุปกรณ์เสริมทั้งหมดให้พ้นมือเด็ก
- หากต้องการถอดสายไฟออกจากอุปกรณ์เสริม ให้จับที่ปลั๊กไฟและดึงออก
อย่าดึงที่สายไฟ
- ตรวจสอบการติดตั้งและการทำงานของอุปกรณ์เสริมทุกชิ้นที่ติดตั้งในรถอย่างสม่ำเสมอ
- เฉพาะผู้ที่มีคุณสมบัติผ่านการรับรองเท่านั้นที่จะติดตั้งอุปกรณ์เสริมในรถที่ติดตั้งยากได้

คุณควรใช้แบตเตอรี่ อุปกรณ์ชาร์จ และอุปกรณ์เสริมที่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตโทรศัพท์
เท่านั้น การใช้อุปกรณ์ประเภทอื่นนอกเหนือจากนี้ อาจเป็นอันตรายและทำให้การรับประกัน
หรือรับรองสำหรับโทรศัพท์เป็นโมฆะไป

■ แบตเตอรี่

N1200

ประสิทธิภาพที่ดีที่สุด

ประเภท	เวลาสนทนา*	เวลาสแตนด์บาย*
BL-5CA	สูงถึง 7 ชม	สูงถึง 390 ชม

N1208/N1209

ประสิทธิภาพที่ดีที่สุด

ประเภท	เวลาสนทนา*	เวลาสแตนด์บาย*
BL-5CA	สูงถึง 7 ชม	สูงถึง 365 ชม

* เวลาการใช้งานอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับซิมการ์ด การตั้งค่าระบบและค่าที่ใช้รูปแบบที่ใช้ รวมถึงสภาพแวดล้อม

■ อุปกรณ์ชาร์จโทรศัพท์มือถือ Nokia (DC-4)

อุปกรณ์ชาร์จที่ใช้กับแรงดันไฟได้หลายระดับพร้อมปลั๊กเสียบที่มีขนาดเล็กกว่าเดิมนี้อาจเสียบกับที่จุดบุหรี่ในรถยนต์เพื่อชาร์จ แบตเตอรี่โทรศัพท์ของคุณได้

■ แท่นชาร์จแบตเตอรี่ของ Nokia (DT-14)

แท่นชาร์จแบตเตอรี่ของ Nokia รุ่น DT-14 เป็นทางเลือกที่สะดวกสบายและง่ายดายสำหรับการชาร์จแบตเตอรี่โทรศัพท์

■ อุปกรณ์ด้านเสียง

ชุดหูฟังระบบสเตอริโอ Nokia (HS-47)

ชุดหูฟังระบบสเตอริโอของ Nokia รุ่น HS-47 เป็นอุปกรณ์แฮนด์ฟรีที่ใช้งานได้สะดวกสบาย มีปุ่มรับสาย/วางสายสำหรับจัดการสายเรียกเข้าหรือโทรออก ชุดหูฟังนี้ให้คุณฟังวิทยุ FM และเครื่องเล่นเพลงในระบบสเตอริโอจากโทรศัพท์ Nokia ที่รองรับการใช้งานร่วมกันได้นอกจากนี้ยังใช้ได้กับอะแดปเตอร์ AV รุ่น AD-53 ของ Nokia

การดูแลและการบำรุงรักษา

โทรศัพท์ของคุณได้รับการออกแบบมาโดยมีรูปลักษณะที่ตีเยี่ยมและมีมือถือการผลิตที่ประณีต คุณจึงควรดูแลโทรศัพท์ของคุณอย่างดี คำแนะนำต่อไปนี้จะช่วยให้คุณปฏิบัติตามเงื่อนไขการรับประกันได้อย่างถูกต้อง

- เก็บโทรศัพท์ไว้ในที่แห้ง การจับตัว ความชื้น และของเหลวทุกประเภท หรือความชื้น จะทำให้เกิดองค์ประกอบของแร่ ซึ่งอาจทำให้วงจรอิเล็กทรอนิกส์สึกกร่อนได้ หากตัวเครื่องเปียกชื้น ให้ถอดแบตเตอรี่ออกและปล่อยให้เครื่องแห้งสนิทก่อน แล้วจึงค่อยใส่แบตเตอรี่กลับเข้าไป
- อย่าใช้หรือเก็บโทรศัพท์ไว้ในที่ที่มีฝุ่นหรือที่สกปรก เนื่องจากอาจทำให้อุปกรณ์ส่วนที่ถอดเข้าออกได้และส่วนประกอบที่เป็นอิเล็กทรอนิกส์เสียหายได้
- อย่าเก็บโทรศัพท์ไว้ในที่ร้อนจัด เนื่องจากอุณหภูมิสูงจะทำให้อายุการใช้งานของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์สั้นลง ทั้งยังอาจทำให้แบตเตอรี่ชาร์จเสียหาย และทำให้ส่วนที่เป็นพลาสติกละลาย
- อย่าเก็บโทรศัพท์ไว้ในที่เย็นจัด เนื่องจากเมื่อเครื่องกลับคืนสู่อุณหภูมิปกติ ความชื้นจะก่อตัวขึ้นภายในเครื่อง ซึ่งอาจทำให้แผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์เสียหายได้
- อย่าพยายามเปิดดูภายในเครื่องโทรศัพท์หนักหน่อจากที่แนะนำไว้ในคู่มือผู้ใช้งานนี้
- อย่าโยน เคาะ หรือเขย่าโทรศัพท์ การใช้งานโดยไม่ถนอมเครื่องอาจทำให้แผงวงจรภายในและกลไกที่ละเอียดอ่อนเกิดความเสียหายได้
- อย่าใช้สารเคมี น้ำยาทำความสะอาด หรือผงซักฟอกชนิดเข้มข้นทำความสะอาดเครื่อง

การดูแลและการบำรุงรักษา

- อย่าทาสีโทรศัพท์ เนื่องจากสีอาจเข้าไปอุดตันในชิ้นส่วนที่เลื่อนได้ของโทรศัพท์ และอาจส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพการทำงานของโทรศัพท์
- ใช้เฉพาะเสาดอากาศสำรองที่ได้รับพร้อมโทรศัพท์และได้รับการรับรองเท่านั้น การใช้เสาดอากาศที่ไม่ได้รับการรับรอง การดัดแปลง หรือต่อเติมเสาดอากาศ อาจทำให้โทรศัพท์เกิดความเสียหาย และยังเป็นการผิดกฎหมายอีกด้วย อุปกรณ์สื่อสารวิทยุอีกด้วย
- ใช้อุปกรณ์ชาร์จในอาคารเท่านั้น
- หมั่นสำรองข้อมูลที่คุณต้องการเก็บไว้ เช่น รายชื่อ และบันทึกย่อปฏิทิน
- ในการรีเซ็ตอุปกรณ์เป็นระยะๆ เพื่อสมรรถนะสูงสุดในการใช้งาน ให้ปิดสวิตช์โทรศัพท์และถอดแบตเตอรี่ออก

คำแนะนำเหล่านี้ใช้ได้กับโทรศัพท์ แบตเตอรี่ อุปกรณ์ชาร์จ หรืออุปกรณ์เสริมอื่นๆ หากอุปกรณ์ใดทำงานไม่ถูกต้องให้นำไปยังศูนย์บริการที่ได้รับการรับรองใกล้บ้านคุณ เพื่อขอรับบริการ

ข้อมูลเพิ่มเติมเพื่อความปลอดภัย

■ เด็กเล็ก

เครื่องของคุณ รวมทั้งอุปกรณ์เสริมอาจมีชิ้นส่วนอุปกรณ์ขนาดเล็กบรรจุอยู่ โปรดเก็บอุปกรณ์ดังกล่าวให้พ้นมือเด็ก

■ ความปลอดภัยด้านสภาพแวดล้อม

ปฏิบัติตามกฎระเบียบของสถานที่ต่างๆ และปิดโทรศัพท์ในสถานที่ห้ามใช้หรือเมื่ออาจก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนหรืออันตรายเสมอ ใช้โทรศัพท์ในสภาวะการทำงานตามปกติ โทรศัพท์เครื่องนี้เป็นไปตามคำแนะนำในการปล่อยคลื่น RF เมื่อใช้ในตำแหน่งปกติใกล้กับหูหรือเมื่ออยู่ห่างจากร่างกายอย่างน้อย 2.2 ซม. (7/8 นิ้ว) เมื่อใช้ช่องหนังสำหรับพกพา อุปกรณ์เสริมเสริมขีด หรือที่วางโทรศัพท์เพื่อการพกพา วัสดุต่างๆ เหล่านี้ไม่ควรมีโลหะเป็นส่วนประกอบ และควรให้เครื่องอยู่ในระยะห่างจากร่างกายตามที่ระบุไว้ข้างต้น

โทรศัพท์เครื่องนี้ต้องใช้การเชื่อมต่อกับระบบเครือข่ายที่มีคุณภาพเพื่อส่งข้อความหรือไฟล์ข้อมูล ในบางกรณี จึงอาจมีการหน่วงการส่งข้อความหรือไฟล์ข้อมูลไว้จนกว่าจะเชื่อมต่อได้อย่างมีคุณภาพ โปรดตรวจสอบดูว่าคุณปฏิบัติตามคำแนะนำเกี่ยวกับระยะห่างระหว่างเครื่องที่กล่าวไว้ข้างต้นจนกว่าการส่งจะเสร็จสมบูรณ์

ชิ้นส่วนของโทรศัพท์เป็นสื่อแม่เหล็ก วัตถุที่ทำจากโลหะอาจดึงดูดเข้าหาโทรศัพท์ อย่างไรก็ตามบัตรเครดิตหรือสื่อที่มีแถบแม่เหล็กไว้ใกล้โทรศัพท์ ทั้งนี้เนื่องจากข้อมูลที่เก็บไว้ในแถบแม่เหล็กอาจถูกลบได้

■ อุปกรณ์ทางการแพทย์

การทำงานของอุปกรณ์สำหรับส่งสัญญาณวิทยุรวมทั้งโทรศัพท์มือถืออาจก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนต่อการทำงานของอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ไม่มีการป้องกันสัญญาณเพียงพอได้ หากมีข้อสงสัย ขอแนะนำให้คุณปรึกษากับแพทย์หรือผู้ผลิตเครื่องมือทางการแพทย์ว่า อุปกรณ์ชิ้นนั้นได้รับการปกป้องจากสัญญาณ RF ภายนอกหรือไม่ ให้ปิดเครื่องของคุณในสถานที่ให้บริการรักษาพยาบาลในกรณีที่มีป้ายประกาศให้คุณดำเนินการดังกล่าว เนื่องจากสถานพยาบาลหรือโรงพยาบาลแห่งนั้นอาจกำลังใช้อุปกรณ์ที่ไวต่อสัญญาณ RF จากภายนอก

เครื่องควบคุมจังหวะการเต้นของหัวใจ

ผู้ผลิตอุปกรณ์ทางการแพทย์แนะนำให้ **ควรให้โทรศัพท์มือถืออยู่ห่างจากอุปกรณ์ทางการแพทย์ เช่น เครื่องควบคุมการเต้นของหัวใจหรือเครื่องกระตุ้นการทำงานของหัวใจ** อย่างน้อย 15.3 เซนติเมตร (6 นิ้ว) เพื่อหลีกเลี่ยงสัญญาณรบกวนที่อาจเกิดกับเครื่องดังกล่าว ซึ่งคำแนะนำเหล่านี้สอดคล้องกับผลจากการวิจัยโดยอิสระและคำแนะนำของสถาบันวิจัยเทคโนโลยีการสื่อสารไร้สายด้วยเช่นกัน สำหรับผู้ใช้เครื่องควบคุมจังหวะการเต้นของหัวใจดังกล่าว ควรปฏิบัติดังนี้:

- เก็บโทรศัพท์ให้ห่างจากเครื่องควบคุมจังหวะการเต้นของหัวใจให้มากกว่า 15.3 เซนติเมตร (6 นิ้ว) เสมอ
- ไม่ควรเก็บโทรศัพท์ไว้ในกระเป๋าเสื้อ
- ใช้โทรศัพท์กับหูฟังที่ตรงข้ามกับเครื่องควบคุมจังหวะการเต้นของหัวใจเพื่อลดสัญญาณรบกวนที่อาจเกิดขึ้น

- หากคุณสงสัยว่าจะเกิดสัญญาณรบกวน ให้ปิดโทรศัพท์ และนำโทรศัพท์ออกห่างจากเครื่อง
- อ่านคำแนะนำของผู้ผลิตอุปกรณ์ทางการแพทย์ดังกล่าว

หากคุณมีข้อสงสัยเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ไร้สายกับอุปกรณ์ทางการแพทย์ คุณควรปรึกษากับแพทย์ที่ได้คำปรึกษาด้านสุขภาพของคุณ

เครื่องช่วยฟัง

อุปกรณ์ดิจิทัลแบบไร้สายบางชนิดอาจก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนกับเครื่องช่วยฟังได้ในกรณีที่สัญญาณรบกวนเกิดขึ้น คุณควรปรึกษาผู้ให้บริการระบบของคุณ

ยานพาหนะ

สัญญาณ RF อาจมีผลต่อระบบอิเล็กทรอนิกส์ในรถที่ติดตั้งไม่ถูกต้องหรือมีการป้องกันไม่เพียงพอ เช่น ระบบฉีดน้ำมันที่ควบคุมด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ระบบเบรก ABS ระบบควบคุมความเร็วแบบอิเล็กทรอนิกส์ และระบบถุงลมนิรภัย โปรดสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมกับบริษัทผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายรถหรืออุปกรณ์เสริมต่างๆ ที่ติดตั้งไว้ในรถของคุณ ควรให้ช่างผู้เชี่ยวชาญเท่านั้นเป็นผู้ติดตั้งหรือซ่อมแซมโทรศัพท์ในรถยนต์ การติดตั้งหรือการซ่อมแซมไม่ถูกต้องอาจก่อให้เกิดอันตรายและทำให้การรับประกันเป็นโมฆะด้วย ควรตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอว่าอุปกรณ์ทุกชิ้นของโทรศัพท์มือถือในรถยนต์ได้รับการติดตั้งและทำงานอย่างถูกต้อง อย่างเก็บของเหลวที่ติดไฟได้ แก๊ส หรือวัตถุระเบิดไว้รวมกับโทรศัพท์ขึ้นส่วนของโทรศัพท์ หรืออุปกรณ์เสริมต่างๆ สำหรับรถยนต์ที่มีถุงลมนิรภัย โปรดสังเกตว่าถุงลมนิรภัยจะพองตัวออกด้วยแรงอัดที่แรงมาก ดังนั้น คุณไม่ควรติดตั้งอุปกรณ์หรือวางโทรศัพท์มือถือไว้เหนือถุงลมนิรภัย หรือ ในบริเวณที่ถุงลมนิรภัยอาจพองตัวออก

ข้อมูลเพิ่มเติมเพื่อความปลอดภัย

การติดตั้งอุปกรณ์ไร้สายไว้ในรถอย่างผิดวิธีอาจก่อให้เกิดอันตรายร้ายแรงในขณะที่คุณลงมือรื้อยกของตัวรถได้

คุณไม่ควรใช้โทรศัพท์ขณะอยู่บนเครื่องบิน และควรปิดโทรศัพท์ก่อนที่จะขึ้นเครื่องบิน การใช้โทรศัพท์ไร้สายในเครื่องบินอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อการทำงานของเครื่องบิน รวมทั้งเป็นการรบกวนเครือข่ายของโทรศัพท์ไร้สายและยังผิดกฎหมายอีกด้วย

■ บริเวณที่อาจเกิดการระเบิด

ปิดโทรศัพท์เมื่ออยู่ในบริเวณที่อาจเกิดการระเบิดได้ และควรปฏิบัติตามป้ายและคำแนะนำต่างๆ อย่างเคร่งครัด บริเวณที่อาจเกิดการระเบิดจะรวมถึงบริเวณที่มีการแนะนำให้ดับเครื่องยนต์ การเกิดประกายไฟในพื้นที่เช่นนั้นอาจก่อให้เกิดการระเบิดหรือไฟไหม้ที่อาจทำให้บาดเจ็บหรือเสียชีวิต ปิดโทรศัพท์เมื่ออยู่ในสถานที่ที่มีการเติมเชื้อเพลิง เช่น ใกล้เครื่องสูบลูกโป่งในสถานีบริการน้ำมัน และควรปฏิบัติตามข้อห้ามเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์วิทยุในบริเวณคลังน้ำมัน สถานีเก็บน้ำมันและสถานีส่งน้ำมัน โรงงานเคมีหรือบริเวณที่กำลังเกิดการระเบิด ทั้งนี้ บริเวณที่เสี่ยงต่อการระเบิดอาจไม่ได้ถูกประกาศให้เห็นเด่นชัด พื้นที่ต่างๆ เหล่านี้ได้แก่ ชั้นใต้ดาดฟ้าเรือ สถานที่เก็บหรือขนถ่ายสารเคมี ยานพาหนะที่ใช้แก๊สปิโตรเลียมเหลว (เช่น โพรเพนหรือบิวเทน) และบริเวณที่มีสารเคมีหรืออนุภาคเล็กๆ เช่น เมล็ดพืช ฝุ่นละออง หรือผงโลหะปะปนอยู่ในอากาศ

■ การโทรฉุกเฉิน



ข้อสำคัญ: โทรศัพท์มือถือรวมถึงโทรศัพท์เครื่องนี้ด้วยนั้นทำงานโดยใช้สัญญาณวิทยุ ระบบเครือข่ายแบบไร้สาย ระบบเครือข่ายภาคพื้นดิน รวมทั้งฟังก์ชันต่างๆ ที่ผู้ติดตั้งโปรแกรมเอง ด้วยเหตุนี้ จึงไม่สามารถรับประกันการเชื่อมต่อในทุกสภาวะได้ คุณจึงไม่ควรวางใจว่าโทรศัพท์ไร้สายจะเป็นเครื่องมือสื่อสารที่ดีที่สุดเสมอในยามจำเป็น อาทิเช่น เมื่อเกิดกรณีฉุกเฉินทางการแพทย์

ในการโทรฉุกเฉิน ให้ปฏิบัติดังนี้:

1. หากยังไม่ได้เปิดโทรศัพท์ ให้เปิดขึ้นในขณะนี้ ตรวจสอบว่ามีสัญญาณเพียงพอหรือไม่ ในบางเครือข่าย คุณอาจต้องใส่ซิมการ์ดที่ใช้ได้ลงในโทรศัพท์เสียก่อน
2. กดปุ่มวางสายหลายครั้งเท่าที่จำเป็นเพื่อให้หน้าจอว่างและพร้อมสำหรับการโทรออก
3. ป้อนหมายเลขฉุกเฉินเพื่อแจ้งตำแหน่งปัจจุบันที่คุณอยู่ ซึ่งหมายเลขฉุกเฉินในแต่ละพื้นที่จะแตกต่างกันไป
4. กดปุ่มโทร

ในกรณีที่คุณกำลังใช้ฟังก์ชันอื่นอยู่ คุณจะต้องปิดฟังก์ชันเหล่านั้นก่อนจึงจะสามารถโทรฉุกเฉินได้ โปรดศึกษาจากคู่มือผู้ใช้ฉบับนี้หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมจากผู้ให้บริการระบบของคุณ

ขณะที่โทรฉุกเฉิน ควรจำไว้ว่าคุณต้องให้ข้อมูลต่างๆ ที่ถูกต้องให้ได้มากที่สุด โทรศัพท์มือถือของคุณอาจเป็นเครื่องมือสื่อสารเพียงประเภทเดียวในสถานที่เกิดเหตุ อย่าเพิ่งวางสายจนกว่าจะได้รับแจ้งให้วาง

■ รายละเอียดการรับรอง (SAR)

โทรศัพท์เครื่องนี้ตรงตามคำแนะนำของการปล่อยคลื่นวิทยุ

เครื่องโทรศัพท์ของคุณจะเป็นตัวรับและส่งสัญญาณวิทยุ ซึ่งได้รับการออกแบบมาไม่ให้เกิดความถี่สัญญาณคลื่นวิทยุที่แนะนำโดยข้อกำหนดระหว่างประเทศ ข้อแนะนำนี้จัดทำขึ้นโดยหน่วยงานด้านวิทยาศาสตร์ที่เป็นหน่วยงานอิสระ ICNIRP และรวมถึงระดับความปลอดภัยของผู้ใช้ทุกคน โดยไม่ขึ้นกับอายุหรือสุขภาพ

ข้อแนะนำของการเปิดรับคลื่นโทรศัพท์เคลื่อนที่นี้ใช้หน่วยวัดของ SAR (Specific Absorption Rate) ข้อกำหนด SAR ที่กำหนดไว้ในคำแนะนำ ICNIRP คือ 2.0 วัตต์/กิโลกรัม (W/kg) ซึ่งเป็นค่าเฉลี่ยเกินสิบกรัมของเนื้อเยื่อผิว การทดสอบ SAR จัดทำขึ้นในสภาพการทำงานแบบมาตรฐาน ซึ่งเครื่องจะส่งคลื่นความถี่ที่ระดับพลังงานสูงสุดที่แนะนำให้ใช้ คลื่นความถี่ทั้งหมดที่ทำการทดสอบ ระดับ SAR ตามจริงขณะใช้โทรศัพท์อาจต่ำกว่าค่าสูงสุด เนื่องจากเครื่องนี้ได้รับการออกแบบมาให้ใช้ได้เฉพาะพลังงานที่สามารถเข้าถึงเครือข่ายได้ตามที่กำหนดไว้ ค่าที่เปลี่ยนแปลงขึ้นกับปัจจัยต่างๆ เช่น ระยะห่างระหว่างคุณกับสถานีเครือข่ายหลัก ค่า SAR ที่สูงที่สุดภายใต้คำแนะนำของ ICNIRP สำหรับการใช้โทรศัพท์ที่หูคือ 1.07 วัตต์/กก (RH-99) หรือ 1.01 วัตต์/กก (RH-105)

การใช้อุปกรณ์เสริมของเครื่องอาจทำให้ค่า SAR แตกต่างจากนี้ ค่า SAR แตกต่างกันไปโดยขึ้นอยู่กับข้อกำหนดที่รายงานของแต่ละประเทศและการทดสอบรวมทั้งระบบเครือข่าย สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ SAR โปรดดูข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ www.nokia.co.th

* ค่า SAR แตกต่างกันไปโดยขึ้นอยู่กับข้อกำหนดที่รายงานของแต่ละประเทศและระบบเครือข่าย สำหรับข้อมูล SAR ใน พื้นที่อื่น โปรดดูที่ข้อมูลผลิตภัณฑ์จาก www.nokia.com

ดัชนี

ก

- การเขียนข้อความ 7
- การชาร์จแบตเตอรี่ 3
- การชาร์จและการคายประจุ 11
- การดูแลและบำรุงรักษา 19
- การโทรฉุกเฉิน 25
- การโทรออกและการรับสายเรียกเข้า 6
- การเปิดและปิด 4
- การเริ่มต้นใช้งาน 1
- การใส่ซิมการ์ดและแบตเตอรี่ 1

ข

- ข้อความ 8
- ข้อมูลเกี่ยวกับโทรศัพท์ของคุณ vii
- ข้อมูลเกี่ยวกับแบตเตอรี่ 11
- ประเภท 17
- ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับความปลอดภัย 21

ค

- ความปลอดภัยด้านสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน 21
- คุณสมบัติหลัก 6

ช

- ชุดหูฟังระบบสเตอริโอ Nokia (HS-47) 18

ด

- เด็กเล็ก 21

ต

- แท่นชาร์จแบตเตอรี่ของ Nokia (DT-14) 18
- โทรศัพท์ของคุณ 5

บ

- บริการเสริมจากระบบเครือข่าย viii
- บริเวณที่อาจเกิดการระเบิด 24
- แบตเตอรี่ 17

ป

- ปุ่มและส่วนประกอบของตัวเครื่อง 5

พ

- เพื่อความปลอดภัยของคุณ v

ฟ

- ไฟฉาย 9

ย

- ยานพาหนะ 23

ร

รายชื่อ 9

รายละเอียดการรับรอง (SAR) 26

ล

ลำโพง 7

ส

สมุดโทรศัพท์หลายชุด 10

อ

อุปกรณ์ชาร์จโทรศัพท์มือถือ

Nokia (DC-4) 18

อุปกรณ์ด้านเสียง 18

อุปกรณ์ทางการแพทย์ 22

 อุปกรณ์ช่วยฟัง 23

 อุปกรณ์ทางการแพทย์สำหรับการ
 การปลูกถ่ายอวัยวะ 22

อุปกรณ์เสริมของแท้ 16

โนเกียแคร์เซ็นเตอร์

เลขที่	สาขา	ชั้น	ที่อยู่	โทรศัพท์	โทรสาร	เวลาทำการ
กรุงเทพฯ						
1	ฟิวเจอร์ปาร์ค รังสิต	ใต้ดิน	ห้องบีเอฟ 32 ชั้นใต้ดิน ศูนย์การค้าฟิวเจอร์พาร์ค รังสิต เลขที่ 161 หมู่ที่ 2 ถ.พหลโยธิน ต.ประชาธิปัตย์ อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี 12130	0-2741- 6363	0-2958- 5851	จันทร์ - อาทิตย์ 11:00 น. - 20:30 น.
2	เซ็นทรัล ปิ่นเกล้า	4	ห้อง 421 ชั้น 4 ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า ปิ่นเกล้า ถนนบรมราชชนนี แขวงอรุณอมรินทร์ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700	0-2741- 6363	0-2884- 5695	จันทร์ - ศุกร์ 11:00 น. - 20:30 น. เสาร์ - อาทิตย์ 10:30 น. - 20:30 น.
3	ซีคอนสแควร์	G	เลขที่ 1007 ชั้น G ศูนย์การค้าซีคอนสแควร์ 904 หมู่ 6 ถ. ศรีนครินทร์ แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250	0-2741- 6363	0-2720- 1661	จันทร์ - อาทิตย์ 10:30 น. - 20:30 น.

เลขที่	สาขา	ชั้น	ที่อยู่	โทรศัพท์	โทรสาร	เวลาทำการ
4	ศูนย์การค้า เอสพานาด	3	ศูนย์การค้าเอสพานาด รัชดาภิเษก ชั้น 3 ห้องเลขที่ 321-323 99 ถ.รัชดาภิเษก ดินแดง กรุงเทพฯ 10400	0-2741- 6363	0-2660- 9290	จันทร์ - อาทิตย์ 10:00 น. - 20:30 น.
5	เซ็นทรัล พระราม 3	6	ห้องเลขที่ 636/2, 637/1, 637/2 ชั้น 6 เลขที่ 79/290 ถ.สาธุประดิษฐ์ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพฯ 10120	0-2741- 6363	0-2673- 7102	จันทร์ - ศุกร์ 11:00 น. - 20:30 น. เสาร์ - อาทิตย์ 10:30 น. - 20:30 น.
6	มาบุญครอง เซ็นเตอร์	2	เลขที่ 444 ชั้น 2 โชนดี ยูนิต 5-6 อาคารมาบุญครอง เซ็นเตอร์ ถ.พญาไท แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330	0-2741- 6363	0-2626- 0436	จันทร์ - อาทิตย์ 10:00 น. - 20:30 น.
ต่างจังหวัด						
7	เชียงใหม่ (ตรงข้าม เชียงใหม่ แอร์พอร์ต พลาซ่า)		201/1 ถ.มหิตล ต.หายยา อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50100	0-5320- 3321-3	0-5320- 1842	จันทร์ - เสาร์ 9:00 น. - 19:00 น.

เลขที่	สาขา	ชั้น	ที่อยู่	โทรศัพท์	โทรสาร	เวลาทำการ
8	พทยา (ริม ถ.สุขุมวิท ก่อนถึงแยก พญากลาง)		353/43 หมู่ที่ 9 ถ.สุขุมวิท ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20260	0-3871- 6976-7	0-3871- 6978	จันทร์ - เสาร์ 9:00 น. - 19:00 น.
9	ขอนแก่น (บริเวณ ทางออกห้าง เทสโก้ โลตัส)	1	356/1 อาคาร ซีพี แลนด์ ชั้น 1 หมู่ 12 ถนน มิตรภาพ ต.เมืองเก่า อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40000	0-4332- 5779-80	0-4332- 5781	จันทร์ - เสาร์ 9:00 น. - 19:00 น.
10	หาดใหญ่ (ปากทางเข้า โรงพยาบาล กรุงเทพ)		656 ถนน เพชรเกษม ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90110	0-7436- 5044-5	0-7436- 5046	จันทร์ - เสาร์ 9:00 น. - 19:00 น.

หมายเหตุ: ข้อมูลในที่นี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า ในกรณีที่
สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมกรุณาติดต่อ ในที่นี้ โทร: 02-640-1000

ขนาด				
ปริมาตร	น้ำหนัก	ความยาว	ความกว้าง (สูงสุด)	ความหนา (สูงสุด)
67.3 ซีซี	76 กรัม	102 มม.	44 มม.	17 มม.

Nokia Care Online

การสนับสนุนผ่านเว็บ Nokia Care จัดเตรียมข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับบริการออนไลน์ของเราไว้ให้คุณ



การสาธิตแบบอินเทอร์แอคทีฟ

เรียนรู้วิธีตั้งค่าโทรศัพท์ของคุณเป็นครั้งแรก และค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับคุณสมบัติต่างๆ ของโทรศัพท์ การสาธิตแบบอินเทอร์แอคทีฟจะแสดงคำแนะนำวิธีการใช้โทรศัพท์ทีละขั้นตอน



คู่มือผู้ใช้

คู่มือผู้ใช้แบบออนไลน์ประกอบด้วยข้อมูลโทรศัพท์ของคุณโดยละเอียด อย่าลืมเข้ามาตรวจสอบข้อมูลล่าสุดอย่างสม่ำเสมอ



ซอฟต์แวร์

ใช้โทรศัพท์ของคุณให้เกิดประโยชน์สูงสุดร่วมกับซอฟต์แวร์สำหรับโทรศัพท์และคอมพิวเตอร์ Nokia PC Suite เชื่อมต่อโทรศัพท์และคอมพิวเตอร์ เพื่อให้คุณสามารถจัดการกับปฏิทิน รายชื่อ เพลงและภาพ ในขณะที่แอปพลิเคชันอื่นๆ ช่วยให้ซอฟต์แวร์นี้ทำงานได้อย่างสมบูรณ์มากยิ่งขึ้น



การตั้งค่า

ฟังก์ชันเฉพาะของโทรศัพท์ เช่น ข้อความมัลติมีเดีย การท่องอินเทอร์เน็ตในโทรศัพท์เคลื่อนที่และอีเมล* อาจต้องการการตั้งค่าบางอย่างก่อนจึงจะใช้ฟังก์ชันเหล่านี้ได้ จัดส่งข้อมูลดังกล่าวมาที่เครื่องโดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ

*ไม่มีในโทรศัพท์ทุกรุ่น

คลิกเข้ามาดูรายละเอียดได้ที่ www.nokia.co.th/support

NOKIA

Care