

คู่มือผู้ใช้ Nokia 1650

CE 0434

คำประกาศเรื่องความสอดคล้อง

NOKIA CORPORATION ขอประกาศในที่นี้ว่าผลิตภัณฑ์
RM-305 นี้สอดคล้องกับข้อกำหนดที่จำเป็นและเงื่อนไขอื่น ๆ
ที่เกี่ยวข้องของ Directive 1999/5/EC

คุณสามารถตัดลอกสำเนาของประกาศเรื่องความสอดคล้องได้ที่
http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/

© 2007 Nokia สงวนลิขสิทธิ์

Nokia, Nokia Connecting People และ Navi เป็นเครื่องหมายการค้า หรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน
ของบริษัท Nokia Corporation Nokia tune เป็นเครื่องหมายการค้าด้านเสียงของ Nokia Corporation
ผลิตภัณฑ์อื่นหรือชื่อบริษัทอื่นที่กล่าวถึงในที่นี้อาจเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าของ
ผู้เป็นเจ้าของอื่น ๆ ตามลำดับ

ห้ามทำซ้ำ ส่งต่อ จำหน่าย หรือจัดเก็บเนื้อหาส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดของเอกสารฉบับนี้
โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากโนเกีย

หมายเลขสิทธิบัตรแห่งสหรัฐอเมริกา 5818437 และสิทธิบัตรที่รอการจดทะเบียนอื่น ๆ
ซอฟต์แวร์ป้องกันข้อความ T9 ลิขสิทธิ์ © 1997-2007 Tegic Communications, Inc. สงวนลิขสิทธิ์

ในเกียดำเนินนโยบายในการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ดังนั้น เราจึงขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงและปรับปรุง
ส่วนหนึ่งส่วนใดของผลิตภัณฑ์ที่อธิบายไว้ในเอกสารฉบับนี้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ตามขอบข่ายสูงสุดที่อนุญาตโดยกฎหมายที่นำมาใช้ ไม่ว่าจะอยู่ภายใต้สถานการณ์ใด NOKIA
หรือผู้ให้อนุญาตรายใดของ NOKIA จะไม่รับผิดชอบต่อการสูญหายของข้อมูลหรือรายได้
หรือความเสียหายพิเศษ โดยอุบัติเหตุ อันเป็นผลสืบเนื่องหรือความเสียหายทางอ้อม
ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใด

เนื้อหาในเอกสารนี้ให้ข้อมูล “ตามสภาพที่เป็น” ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยนัย และไม่ได้จำกัดอยู่ที่ การรับประกันความสามารถในการทำงานของผลิตภัณฑ์ที่จำหน่าย หรือความเหมาะสมในการใช้งาน ตามวัตถุประสงค์ ตลอดจนความถูกต้อง ความเชื่อถือได้หรือข้อมูลในเอกสารนี้ นอกเหนือจากขอบเขตที่กฎหมายระบุไว้เท่านั้น โนเกียขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลง แก้อัปเดตหรือเพิกถอนเอกสารนี้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ผลิตภัณฑ์และโปรแกรมเฉพาะที่วางจำหน่ายและบริการ สำหรับผลิตภัณฑ์เหล่านี้อาจแตกต่างกันไป ตามภูมิภาค โปรดตรวจสอบรายละเอียดและตัวเลือกภาษาที่มีให้เลือกใช้ได้จากตัวแทนจำหน่าย Nokia

เครื่องรุ่นนี้ประกอบด้วยสินค้า เทคโนโลยี หรือซอฟต์แวร์ซึ่งอยู่ภายใต้บังคับของกฎหมายและข้อบังคับ ด้านการส่งออกของสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ 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 โดยมีเมนูด้านบนแสดงสัญลักษณ์  กดคลิก
5. เริ่มเขียนข้อความไทย (ดังตัวอย่าง)



ตัวอย่างการเขียนข้อความไทย

คิตติง U :-)

1. กดปุ่ม **1** (ก-ค) 4 ครั้ง เพื่อเลือก "ค"
2. กดปุ่ม ***** และกดปุ่ม **1** ครั้ง เพื่อเลือกสระ "ิ" แล้วกด **1** ใต้
3. กดปุ่ม **5** (ด-ฮ) 1 ครั้ง เพื่อเลือก "ด"
4. กดปุ่ม **5** (ด-ฮ) 3 ครั้ง เพื่อเลือก "ถ"
5. กดปุ่ม ***** และกดปุ่ม **1** 3 ครั้ง เพื่อเลือกสระ "ิ" แล้วกด **1** ใต้
6. กดปุ่ม **2** (น-ง) 2 ครั้ง เพื่อเลือก "ง"
7. กดปุ่ม **2** 1 ครั้ง เพื่อเปลี่ยนเป็นภาษาอังกฤษ ตัวพิมพ์ใหญ่ 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 แล้ว กดปุ่ม **13** ครั้ง เพื่อเลือก "ิ" แล้วกด **1** ใต้
11. กด ตัวเลือก เลือก ป้อนสัญลักษณ์ แล้ว กดปุ่ม **13** 6 ครั้ง เพื่อเลือก "ิ" แล้วกด **1** ใต้
12. กด ตัวเลือก เลือก ป้อนสัญลักษณ์ แล้ว กดปุ่ม **13** 8 ครั้ง เพื่อเลือก "ว" แล้วกด **1** ใต้หรือกดปุ่ม **2** เพื่อเปลี่ยนเป็นภาษาอังกฤษ แล้วกดปุ่ม **2** เพื่อเลือกใช้สัญลักษณ์(ต่างๆ)
13. กด ตัวเลือก เพื่อเลือก ส่ง และใส่เบอร์โทร ที่คุณต้องการส่ง

เคล็ดลับ

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

Thai Input Manual

NOKIA
CONNECTING PEOPLE

สารบัญ

เพื่อความปลอดภัยของคุณ	v	4. อุปกรณ์เสริมของแท้.....	17
ข้อมูลเกี่ยวกับโทรศัพท์ของคุณ.....	vii	แบตเตอรี่.....	18
บริการเสริมจากระบบเครือข่าย	viii	อุปกรณ์ชาร์จแบบพกพาของ Nokia (LCH-12).....	18
1. การเริ่มต้นใช้งาน	1	แท่นชาร์จแบตเตอรี่ของ Nokia (DT-14) .	19
การใส่ซิมการ์ดและแบตเตอรี่	1	อุปกรณ์ด้านเสียง	19
การชาร์จแบตเตอรี่	3	การดูแลและการบำรุงรักษา	20
การเปิดและปิด	4	ข้อมูลเพิ่มเติม เกี่ยวกับความปลอดภัย	22
2. โทรศัพท์ของคุณ	5	เด็กเล็ก.....	22
ปุ่มและส่วนต่างๆ	5	สภาพแวดล้อมการทำงาน.....	22
คุณสมบัติหลัก	6	อุปกรณ์ทางการแพทย์.....	23
การโทรออกและการรับสายเรียกเข้า	7	ยานพาหนะ	24
ลำโพง	7	บริเวณที่อาจเกิดการระเบิด.....	25
การเขียนข้อความ.....	7	การโทรฉุกเฉิน	25
ข้อความ	8	รายละเอียดการรับรอง (SAR)	26
รายชื่อ.....	9	ดัชนี	28
วิทยุ	10	โนเกียแคร์เซ็นเตอร์.....	30
ไฟฉาย.....	10		
สมุดโทรศัพท์หลายชุด	10		
3. ข้อมูลเกี่ยวกับแบตเตอรี่.....	12		
การชาร์จและการคายประจุ.....	12		
คำแนะนำในการตรวจสอบแบตเตอรี่ของ Nokia.....	13		

เพื่อความปลอดภัยของคุณ

โปรดอ่านและปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้ มิฉะนั้นอาจก่อให้เกิดอันตรายหรือเป็นการผิดกฎหมายได้ กรุณาอ่านข้อมูลเพิ่มเติมในคู่มือผู้ใช้ฉบับสมบูรณ์



การเปิดไฟอย่างปลอดภัย

ห้ามเปิดเครื่องในสถานที่ที่ห้ามใช้โทรศัพท์เคลื่อนที่หรือเมื่ออาจก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนหรืออันตราย



คำนึงถึงความปลอดภัยในการขับขี่ยานพาหนะเป็นอันดับแรก

ควรปฏิบัติตามกฎหมายท้องถิ่น ไม่ควรใช้มือจับสิ่งอื่นใดเมื่อคุณขับขี่ยานพาหนะอยู่ สิ่งสำคัญอันดับแรกที่คุณควรคำนึงในขณะที่ขับขี่ยานพาหนะ คือ ความปลอดภัยบนท้องถนน



สัญญาณรบกวน

อุปกรณ์ไร้สายทั้งหมดอาจได้รับผลกระทบจากสัญญาณรบกวน ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องได้



ปิดโทรศัพท์ขณะที่อยู่ในโรงพยาบาล

โปรดปฏิบัติตามข้อห้ามต่างๆ ควรปิดเครื่องเมื่ออยู่ใกล้กับอุปกรณ์ทางการแพทย์



ปิดโทรศัพท์ขณะที่อยู่บนเครื่องบิน

โปรดปฏิบัติตามข้อห้ามต่างๆ อุปกรณ์ไร้สายอาจก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนบนเครื่องบินได้



ปิดโทรศัพท์ทุกครั้งที่เติมน้ำมัน

ห้ามใช้โทรศัพท์เมื่ออยู่ที่จุดเติมน้ำมัน และห้ามใช้โทรศัพท์ เมื่ออยู่ใกล้กับน้ำมันเชื้อเพลิงหรือสารเคมี



ปิดโทรศัพท์เมื่ออยู่ใกล้กับจุดที่มีการระเบิด

โปรดปฏิบัติตามข้อห้ามต่างๆ ห้ามใช้โทรศัพท์ในจุดที่กำลังมีการระเบิด



การใช้งานอย่างถูกต้อง

ให้ใช้โทรศัพท์โดยถือที่ตัวโทรศัพท์ตามที่อธิบายไว้ในคู่มือผู้ใช้
อย่าจับเสาอากาศโดยไม่จำเป็น



การบริการที่ผ่านการรับรอง

เฉพาะผู้ที่ผ่านการรับรองเท่านั้นที่จะใช้หรือซ่อมอุปกรณ์ต่างๆ ของเครื่องได้



อุปกรณ์เสริมและแบตเตอรี่

เลือกใช้แต่อุปกรณ์เสริมและแบตเตอรี่ที่ได้รับการรับรองเท่านั้น
ห้ามต่อโทรศัพท์เข้ากับอุปกรณ์ที่ไม่สามารถใช้งานร่วมกันได้



กันน้ำ

โทรศัพท์ของคุณไม่ได้กันน้ำ ควรเก็บโทรศัพท์ไว้ในที่แห้ง



ทำสำเนาสำรอง

คุณควรทำสำเนาสำรองหรือจัดบันทึกเป็นลายลักษณ์อักษรสำหรับ
ข้อมูลสำคัญทั้งหมดที่จัดเก็บไว้ในเครื่องด้วยเสมอ



การต่อกับอุปกรณ์อื่นๆ

เมื่อต้องการต่อโทรศัพท์กับอุปกรณ์ชนิดอื่นๆ กรุณาอ่านคู่มือของอุปกรณ์นั้นๆ เพื่อศึกษาข้อมูลโดยละเอียดเกี่ยวกับความปลอดภัย ห้ามต่อโทรศัพท์เข้ากับอุปกรณ์ที่ไม่สามารถใช้งานร่วมกันได้



การโทรฉุกเฉิน

โปรดตรวจสอบดูว่าได้เปิดใช้งานฟังก์ชันโทรศัพท์แล้วและอยู่ในบริเวณพื้นที่ให้บริการ กดปุ่มวางสายหลายๆ ครั้งตามที่ต้องการเพื่อลบหน้าจอและย้อนกลับไปยังโหมดสแตนด์บาย กดหมายเลขฉุกเฉิน จากนั้นกดปุ่มโทรออก แจ่มตำแหน่งที่คุณอยู่ อย่าเพิ่งวางสายจนกว่าจะได้รับแจ้งให้วาง

■ ข้อมูลเกี่ยวกับโทรศัพท์ของคุณ

โทรศัพท์ไร้สายที่อธิบายไว้ในคู่มือนี้ได้รับการรับรองให้ใช้บนเครือข่าย GSM 900 และ 1800 โปรดติดต่อขอรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับระบบเครือข่ายจากผู้ให้บริการโทรศัพท์ของคุณ ขณะที่ใช้คุณสมบัติต่างๆ ในโทรศัพท์เครื่องนี้ คุณควรเคารพต่อกฎหมายและจารีตประเพณีทั้งหมด รวมถึงสิทธิส่วนบุคคลของผู้อื่น และลิขสิทธิ์ และไม่กระทำการใดที่เป็นการละเมิดต่อกฎหมาย



คำเตือน: คุณต้องเปิดเครื่องก่อนเริ่มใช้งานคุณสมบัติต่างๆ ของเครื่อง ยกเว้นนาฬิกาปลุก ห้ามเปิดเครื่อง เมื่อการใช้งานโทรศัพท์ไร้สาย อาจก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนหรืออันตราย

■ บริการเสริมจากระบบเครือข่าย

คุณต้องสมัครขอใช้บริการกับผู้ให้บริการโทรศัพท์ไร้สายก่อนเริ่มใช้งานโทรศัพท์ คุณสมบัติหลายๆ คุณสมบัตินี้ต้องใช้ร่วมกับคุณสมบัติเครือข่ายพิเศษ คุณสมบัตินี้เหล่านี้ไม่ทำงานบนทุกเครือข่าย เครือข่ายต่างๆ อาจต้องการให้คุณทำข้อตกลงเฉพาะกับผู้ให้บริการก่อน จึงจะสามารถใช้บริการเสริมจากระบบเครือข่ายได้ ผู้ให้บริการสามารถให้คำแนะนำและอธิบายถึงค่าบริการที่เรียกเก็บ ในบางเครือข่าย อาจมีข้อจำกัดที่ส่งผลกระทบต่อการใช้งานบริการเสริมจากระบบเครือข่าย ตัวอย่างเช่น บางเครือข่ายอาจไม่รองรับตัวอักษรของทุกภาษาและการบริการทั้งหมด

ผู้ให้บริการโทรศัพท์อาจขอให้ระบบยกเลิกหรือปิดการใช้งานคุณสมบัติบางอย่างในเครื่องของคุณ ถ้าเป็นเช่นนั้น คุณสมบัตินี้จะไม่ปรากฏในเมนูบนเครื่อง โทรศัพท์ของคุณ อาจมีการกำหนดค่าพิเศษ เช่น การเปลี่ยนแปลงชื่อเมนู ลำดับของเมนู และไอคอนโปรดติดต่อกับผู้ให้บริการของคุณสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

1. การเริ่มต้นใช้งาน

■ การใส่ซิมการ์ดและแบตเตอรี่

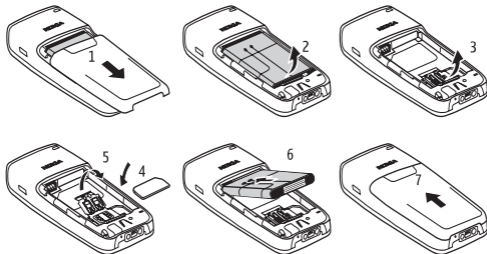
ปิดโทรศัพท์ และปลดการเชื่อมต่อโทรศัพท์จากเครื่องชาร์จทุกครั้งก่อนถอดแบตเตอรี่
เก็บซิมการ์ดทั้งหมดให้พ้นมือเด็ก

สำหรับการให้บริการและข้อมูลเกี่ยวกับการใช้บริการซิมการ์ด โปรดติดต่อผู้จำหน่าย
ซิมการ์ดของคุณ ซึ่งอาจเป็นผู้ให้บริการระบบหรือผู้จำหน่ายรายอื่น

โทรศัพท์เครื่องนี้ได้รับการออกแบบให้ใช้กับแบตเตอรี่ BL-5C

1. เลื่อนฝาครอบด้านหลังออก (1) ยกแบตเตอรี่ขึ้น และถอดออก (2)
2. ค่อยๆ ขยับช่องใส่ซิมการ์ดออกจากตัวเครื่องของโทรศัพท์ (3) ใส่ซิมการ์ดลงในช่องใส่
โดยให้มุมตัดอยู่ด้านขวาบน และพื้นที่หน้าสัมผัสสีทองคว่ำลง (4) ปิดช่องใส่ซิมการ์ด
และกดเพื่อล็อกให้เข้าที่ (5)

3. การเปลี่ยนแบตเตอรี่และหน้ากากด้านหลัง (6, 7)



หมายเหตุ: ก่อนเปลี่ยนหน้ากาก ให้ปิดโทรศัพท์ และปลดการเชื่อมต่อโทรศัพท์จากเครื่องชาร์จหรืออุปกรณ์อื่นเสมอ โปรดหลีกเลี่ยงการสัมผัสถูกส่วนประกอบที่เป็นอิเล็กทรอนิกส์ขณะที่เปลี่ยนหน้ากาก ควรเก็บโทรศัพท์โดยใส่หน้ากากทั้งสองข้างไว้เสมอ

■ การชาร์จแบตเตอรี่



คำเตือน: เลือกใช้แต่แบตเตอรี่ อุปกรณ์ชาร์จ และอุปกรณ์เสริมที่ได้รับการรับรองโดย Nokia ว่าสามารถใช้ได้กับเครื่องรุ่นนี้เท่านั้น การใช้อุปกรณ์ประเภทอื่นนอกเหนือจากนี้ อาจเป็นอันตรายและทำให้การรับประกันหรือรับรองสำหรับเครื่องเป็นโมฆะไป

ตรวจสอบหมายเลขรุ่นของอุปกรณ์ชาร์จก่อนที่จะใช้กับเครื่องนี้ อุปกรณ์นี้ได้รับการออกแบบให้ใช้พลังงานจากเครื่องชาร์จไฟ AC-3

หากต้องการทราบแหล่งจำหน่ายอุปกรณ์เสริมที่ได้รับการรับรอง สามารถสอบถามจากตัวแทนจำหน่ายของคุณ หากต้องการถอดสายไฟออกจากอุปกรณ์เสริม ให้จับที่ปลั๊กไฟ และดึงออก อย่าดึงที่สายไฟ

1. เสียบสายอุปกรณ์ชาร์จเข้ากับช่องเสียบปลั๊กไฟที่ผนัง
2. ต่ออุปกรณ์ชาร์จเข้ากับโทรศัพท์ แถบตัวบ่งชี้แบตเตอรี่จะเริ่มเคลื่อนไหว เมื่อชาร์จแบตเตอรี่จนเต็มแล้ว แถบจะหยุดเคลื่อนไหว



เคล็ดลับ: ในการประหยัดพลังงาน ให้ถอดปลั๊กอุปกรณ์ชาร์จเมื่อชาร์จแบตเตอรี่เต็มแล้ว

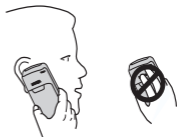
หากแบตเตอรี่หมด อาจต้องใช้เวลาสองสามนาทีกว่าที่สัญลักษณ์แสดงการชาร์จจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอ หรือก่อนที่จะสามารถโทรออกได้

■ การเปิดและปิด

กดค้างไว้ที่ปุ่มจบการทำงาน

ใช้โทรศัพท์ในสภาวะการทำงานตามปกติ

โทรศัพท์รุ่นนี้มีเสาอากาศในตัว

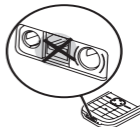


หมายเหตุ: เช่นเดียวกับอุปกรณ์

ส่งสัญญาณวิทยุอื่นๆ คุณไม่ควรจับเสาอากาศโดยไม่จำเป็นในขณะที่ใช้เสาอากาศ ตัวอย่างเช่น ห้ามแตะเสาอากาศเซลล์ลาร์ในขณะที่ใช้โทรศัพท์ เพราะการสัมผัสกับเสาอากาศที่กำลังส่งหรือรับสัญญาณอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพของการสื่อสารด้วยวิทยุ อาจทำให้มีการใช้พลังงานเกินกว่าที่จำเป็นอีกด้วย และอาจทำให้แบตเตอรี่มีอายุการใช้งานสั้นลง



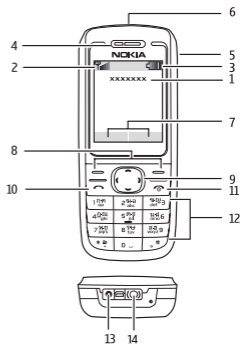
หมายเหตุ: ห้ามแตะที่ช่องเสียบนี้ที่ถูกผลิตขึ้นเพื่อให้เจ้าหน้าที่ฝ่ายบริการที่ได้รับอนุญาตเท่านั้นเป็นผู้ใช้



2. โทรศัพท์ของคุณ

■ ปุ่มและส่วนต่างๆ

- 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)





คำเตือน: ปุ่ม Navi™ ในโทรศัพท์รุ่นนี้อาจมีสารนิเกิล การที่ผิวสัมผัสกับนิเกิลอย่างต่อเนื่องอาจทำให้เกิดอาการแพ้ निकิลเกิด

■ คุณสมบัติหลัก

เลือก **เมนู** เพื่อเข้าสู่คุณสมบัติต่อไปนี้

ข้อความ—เพื่อสร้าง ส่ง เปิด และจัดการข้อความ

รายชื่อ—เพื่อบันทึกชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ในซิมการ์ดและหน่วยความจำโทรศัพท์

ข้อมูลการใช้—เพื่อดูหมายเลขโทรศัพท์ที่ไม่ได้รับสาย ที่รับสาย และโทรออก

การตั้งค่า—เพื่อตั้งค่าคุณสมบัติต่างๆ ของโทรศัพท์คุณ

นาฬิกา—เพื่อการจัดการการตั้งปลุกและตั้งเวลา

วิทยุ—เพื่อจัดการคุณสมบัติด้านวิทยุ

เตือนความจำ—เพื่อจัดการบันทึกเตือนความจำ

เกมส์—เพื่อตั้งค่าเอฟเฟกต์เกมส์หรือเล่นเกมส์หรือเล่นเกมส์ที่ติดตั้งไว้ในโทรศัพท์ของคุณ

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

บริการของซิม—เพื่อใช้บริการเพิ่มเติม หากซิมการ์ดสนับสนุน

■ การโทรออกและการรับสายเรียกเข้า

ในการโทรออก ให้พิมพ์เบอร์โทรศัพท์ รวมรหัสประเทศและรหัสพื้นที่หากจำเป็น กดปุ่มโทรออกเพื่อโทรไปยังหมายเลขนั้น เลื่อนไปทางขวาเพื่อเพิ่มหรือเลื่อนไปทางซ้ายเพื่อลดความดังของเสียงของหูฟังหรือชุดหูฟังในขณะที่ใช้โทรศัพท์

ในการรับสายเรียกเข้า ให้กดปุ่มโทรออก ในการปฏิเสธสายโดยไม่รับสาย ให้กดปุ่มจบการทำงาน


■ ลำโพง

หากมี ให้เลือก **ลำโพง** หรือ **ชุดหูฟัง** เพื่อใช้ลำโพงหรือหูฟังของโทรศัพท์ระหว่างการโทร



คำเตือน: โปรดอย่าถือโทรศัพท์ไว้ใกล้หูระหว่างการใช้ลำโพง เนื่องจากเสียงจะดังมาก

■ การเขียนข้อความ

คุณสามารถพิมพ์ข้อความโดยใช้วิธีป้อนข้อความแบบดั้งเดิม 

หรือระบบช่วยสะกดคำอัตโนมัติ  ในการใช้วิธีป้อนข้อความแบบดั้งเดิม

ให้กดปุ่มเข้าไปเรื่อยๆ จนกระทั่งตัวอักษรที่ต้องการปรากฏ ในการเปิดใช้วิธีเขียนข้อความ

ด้วยระบบช่วยสะกดคำอัตโนมัติเมื่อเขียนข้อความอยู่ เลือก **ตัวเลือก** > **พจนานุกรม**

และภาษาที่ต้องการ ในการปิดการใช้วิธีเขียนข้อความวิธีนี้ เลือก **ตัวเลือก** > **พจนานุกรม** > **ไม่ใช้พจนานุกรม**

เมื่อใช้วิธีป้อนข้อความแบบระบบช่วยสะกดคำอัตโนมัติ ให้กดปุ่มหนึ่งครั้งสำหรับตัวอักษรหนึ่งตัว หากคำที่ปรากฏคือคำที่คุณต้องการ ให้กด 0 และเริ่มต้นเขียนคำใหม่ ในการเปลี่ยนคำ

โทรศัพท์ของคุณ

กด * ซ้ำไปเรื่อยๆ จนกระทั่งคำที่คุณต้องการปรากฏ หาก ? ปรากฏหลังคำนั้น แสดงว่าคำนั้น ไม่ได้อยู่ในพจนานุกรม ในการเพิ่มคำลงในพจนานุกรม เลือก **สะกด** พิมพ์คำที่ต้องการ (ใช้วิธีเขียนป้อนข้อความแบบดั้งเดิม) และเลือก **ตกลง**

คำแนะนำวิธีการเขียนข้อความ: ในการเว้นวรรค ให้กด 0 ในการเปลี่ยนวิธีการเขียนอย่างรวดเร็ว ในขณะที่เขียนข้อความ กด # ซ้ำไปเรื่อยๆ และตรวจจุดตัวบ่งชี้ที่ด้านบนสุดของหน้าจอ เมื่อต้องการใส่ตัวเลข กดปุ่มตัวเลขที่ต้องการค้างไว้ ในการเรียกดูรายชื่อตัวอักษรแบบพิเศษเมื่อใช้วิธีการเขียนข้อความแบบดั้งเดิม กด * และเมื่อใช้ระบบช่วยสะกดคำอัตโนมัติ ให้กดค้างไว้ที่ * ในการยกเลิกการล้างข้อความในหน้าต่างแก้ไขข้อความ เลือก **ตัวเลือก** > **เลิกทำการลบ**

■ ข้อความ

บริการการส่งข้อความนี้จะใช้ได้ในกรณีที่มีการเปิดให้บริการโดยผู้ให้บริการของคุณ

เครื่องของคุณสนับสนุนการส่งข้อความแบบตัวอักษรที่มีความยาวมากกว่าขีดจำกัดจำนวนตัวอักษรสำหรับข้อความเดียว โดยข้อความที่ยาวกว่าจะถูกส่งเป็นชุดข้อความ ตั้งแต่สองข้อความขึ้นไป ผู้ให้บริการอาจคิดค่าใช้จ่ายตามนั้น สำหรับตัวอักษรที่มีเครื่องหมายเสียงหนักหรือเครื่องหมายอื่นๆ และตัวอักษรจากภาษาที่เลือกบางภาษา จะใช้พื้นที่มากขึ้น ซึ่งอาจทำให้ข้อความนั้นยาวกว่าจำนวนที่จะส่งเป็นข้อความเดียวได้

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



หมายเหตุ: อุปกรณ์ของคุณอาจแสดงให้ทราบว่า ข้อความของคุณถูกส่งไปที่เบอร์ศูนย์ฝากข้อความที่ตั้งโปรแกรมไว้ในเครื่องของคุณแล้ว อุปกรณ์ของคุณอาจไม่แสดงให้ทราบว่า ปลายทางได้รับข้อความของคุณแล้ว คุณสามารถตรวจสอบข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับบริการการส่งข้อความได้จากผู้ให้บริการของคุณ

ในการลบข้อความที่อ่านแล้วทั้งหมดหรือทุกข้อความที่อยู่ในแฟ้มข้อมูลเลือก **เมนู** > **ข้อความ** > **ลบข้อความ** > **ที่อ่านแล้วทั้งหมด** หรือแฟ้มข้อมูลที่ต้องการ

■ รายชื่อ

คุณสามารถจัดเก็บชื่อและเบอร์โทรศัพท์ทั้งในหน่วยความจำของโทรศัพท์และในหน่วยความจำของซิมการ์ด สมุดโทรศัพท์ในตัวจะเก็บรายชื่อได้ถึง 500 ชื่อ

ในการค้นหารายชื่อ ให้เลื่อนลงในโหมดสแตนด์บาย และพิมพ์ตัวอักษรตัวแรกของชื่อเลื่อนไปที่ชื่อที่คุณต้องการ

คุณยังสามารถเลือก **เมนู** > **รายชื่อ** และจากตัวเลือกต่อไปนี้

เพิ่มรายชื่อ—เพื่อจัดเก็บชื่อและเบอร์โทรศัพท์ไว้ในสมุดโทรศัพท์

คัดลอก—เพื่อคัดลอกชื่อและเบอร์โทรศัพท์ทั้งหมดในครั้งเดียวหรือที่ละหนึ่งรายการจากสมุดโทรศัพท์ภายในไปไว้ที่สมุดโทรศัพท์ของซิมการ์ดหรือกลับกัน

■ วิทยุ

วิทยุ FM ขึ้นอยู่กับเสาสัญญาณที่ไม่ใช่เสาสัญญาณของอุปกรณ์ไร้สาย ชุดหูฟัง หรืออุปกรณ์เสริมที่ใช้ร่วมกันได้ต้องเชื่อมต่อกับโทรศัพท์เพื่อให้วิทยุ FM ทำงานได้อย่างเหมาะสม



คำเตือน: ควรฟังเพลงในระดับเสียงปกติ การรับฟังเสียงที่ดังเกินไปอย่างต่อเนื่องอาจเป็นอันตรายต่อการได้ยินเสียงของคุณ โปรดอย่าถือโทรศัพท์ไว้ใกล้หูระหว่างการใช้งานลำโพง เนื่องจากเสียงจะดังมาก

ในการฟังวิทยุ FM เลือก **เมนู > วิทยุ** เมื่อเปิดวิทยุ ตัวเลือกต่อไปนี้มีให้เลือกใช้ได้: **ปิด, จัดเก็บสถานี, ค้นหาอัตโนมัติ, หาสถานีเอง, ตั้งความถี่, ลบสถานี, เปลี่ยนชื่อ, นาฬิกาวิทยุ,** และ **ลำโพง** หรือ **ชุดหูฟัง**.

■ ไฟฉาย

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

■ สมุดโทรศัพท์หลายชุด

โทรศัพท์ของคุณรองรับสมุดโทรศัพท์ได้สูงสุด 5 รายการสำหรับผู้ใช้หลายคน เมื่อเปิดใช้สมุดโทรศัพท์หลายชุดแล้ว คุณจะเห็นเฉพาะรายชื่อที่อยู่ในสมุดโทรศัพท์ที่เปิดใช้อยู่เท่านั้น

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

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

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

3. ข้อมูลเกี่ยวกับแบตเตอรี่

■ การชาร์จและการคายประจุ

โทรศัพท์ของคุณใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ชนิดที่สามารถชาร์จประจุใหม่ได้ คุณสามารถชาร์จและคายประจุแบตเตอรี่ได้เป็นร้อยๆ ครั้ง แต่แบตเตอรี่ก็จะค่อยๆ เสื่อมสภาพไปในที่สุด เมื่อสังเกตเห็นว่าเวลาการสนทนาและสแตนด์บายของแบตเตอรี่สั้นลงอย่างเห็นได้ชัด ให้เปลี่ยนแบตเตอรี่ก้อนใหม่ ใช้แบตเตอรี่ที่ได้รับการรับรองจาก Nokia เท่านั้น และชาร์จแบตเตอรี่โดยใช้อุปกรณ์ชาร์จสำหรับโทรศัพท์รุ่นนี้ที่ได้รับการรับรองจาก Nokia เท่านั้น

หากใช้แบตเตอรี่ที่เปลี่ยนเป็นครั้งแรก หรือหากไม่ได้ใช้แบตเตอรี่นั้นเป็นเวลานาน คุณอาจต้องต่อสายอุปกรณ์ชาร์จ แล้วถอดสาย แล้วจึงต่อสายอีกครั้งเพื่อเริ่มชาร์จแบตเตอรี่ ให้ถอดเครื่องชาร์จออกจากเต้าเสียบเมื่อไม่ได้ใช้งาน ไม่ควรเสียบแบตเตอรี่ที่ชาร์จเต็มแล้วค้างไว้กับอุปกรณ์ชาร์จ เนื่องจากการชาร์จเป็นเวลานานเกินไปจะทำให้อายุการใช้งานของแบตเตอรี่สั้นลง หากคุณทิ้งแบตเตอรี่ที่ชาร์จเต็มไว้ แบตเตอรี่จะคายประจุออกเองเมื่อเวลาผ่านไป

หากแบตเตอรี่หมด อาจต้องใช้เวลานานากว่าที่สัญลักษณ์แสดงการชาร์จจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอหรือก่อนที่จะสามารถโทรออกได้

ใช้แบตเตอรี่ตามวัตถุประสงค์เท่านั้น ไม่ควรใช้เครื่องชาร์จหรือแบตเตอรี่อื่นที่อาจเป็นอันตรายอย่าลืงดวงจรแบตเตอรี่ การลัดวงจรของแบตเตอรี่อาจเกิดขึ้นได้เมื่อมีวัตถุประเภทโลหะ เช่น เหรียญ คลิป หรือปากกามาสัมผัสโดยตรงกับขั้วบวก (+) และลบ (-) ของแบตเตอรี่ (มีลักษณะเหมือนแถบโลหะด้านหลังของแบตเตอรี่) เหตุการณ์เช่นนี้อาจเกิดขึ้นได้ เช่น

ในกรณีที่อุณหภูมิแบตเตอรี่สำรองไว้ในกระเป๋าเสื้อหรือในกระเป๋าเล็ก ๆ การลัดวงจรเช่นนี้อาจทำให้แบตเตอรี่หรือวัตถุสำหรับเชื่อมต่อกเกิดความเสียหายได้

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

ห้ามทิ้งแบตเตอรี่ที่ไม่ใช้ลงในกองไฟ เพราะแบตเตอรี่อาจระเบิดได้ หรือหากแบตเตอรี่เสียหายก็อาจเกิดระเบิดได้เช่นกัน การกำจัดแบตเตอรี่ต้องเป็นไปตามกฎหมายของท้องถิ่น กรุณานำกลับมาใช้ใหม่ ถ้าเป็นไปได้ และไม่ควรทิ้งร่วมกับขยะภายในบ้าน

ห้ามถอดชิ้นส่วนหรือแยกส่วนเซลล์หรือแบตเตอรี่ ในกรณีที่สารในแบตเตอรี่รั่วออกมา ควรระวังไม่ให้ของเหลวนั้นสัมผัสกับผิวหนังหรือดวงตา ในกรณีที่เกิดการรั่วไหล ให้ล้างผิวหนังหรือตาด้วยน้ำทันที หรือรีบไปพบแพทย์

■ คำแนะนำในการตรวจสอบแบตเตอรี่ของ Nokia

โปรดใช้แบตเตอรี่ของแท้ของ Nokia เท่านั้นเพื่อความปลอดภัยของคุณ ในการตรวจสอบว่าแบตเตอรี่ที่ซื้อเป็นแบตเตอรี่ของแท้ของ Nokia หรือไม่ ให้ซื้อแบตเตอรี่จากตัวแทนจำหน่าย Nokia ที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น มองหาโลโก้อุปกรณ์เสริมของแท้ของ Nokia บนกล่องบรรจุ และตรวจสอบสติ๊กเกอร์โฮโลแกรมโดยใช้ขั้นตอนต่อไปนี้

การตรวจสอบตาม 4 ขั้นตอนจนครบถ้วนสมบูรณ์ ไม่ได้รับประกันว่าแบตเตอรี่ดังกล่าวจะเป็นแบตเตอรี่ของแท้ร้อยเปอร์เซ็นต์

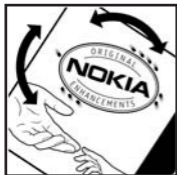
ข้อมูลเกี่ยวกับแบตเตอรี่

หากคุณมีเหตุผลอื่นใดที่เชื่อได้ว่าแบตเตอรี่ของคุณไม่ใช่แบตเตอรี่ของแท้ของ Nokia ควรเลิกใช้แบตเตอรี่นี้และนำไปที่จุดบริการหรือตัวแทนจำหน่าย Nokia ที่ได้รับอนุญาตที่ใกล้ที่สุด เพื่อขอความช่วยเหลือ จุดบริการหรือตัวแทนจำหน่าย Nokia ที่ได้รับอนุญาต จะตรวจสอบว่าแบตเตอรี่ดังกล่าวเป็นแบตเตอรี่ของแท้หรือไม่ หากไม่สามารถตรวจสอบได้ ให้ส่งคืนแบตเตอรี่ไปยังที่ที่คุณซื้อมา

การตรวจสอบสติ๊กเกอร์โฮโลแกรม



1. เมื่อมองที่สติ๊กเกอร์โฮโลแกรม คุณจะเห็นรูป Nokia Connecting Hands ในมุมมองหนึ่ง และจะเห็นโลโก้อุปกรณ์เสริมของแท้ของ Nokia (Nokia Original Enhancement) ในอีกมุมมองหนึ่ง



2. เมื่อคุณขยับแบตเตอรี่ที่ติดสติ๊กเกอร์โฮโลแกรม ไปทางซ้าย ขวา ขึ้น และลง คุณจะเห็นจุด 1, 2, 3 และ 4 จุด ในแต่ละด้านตามลำดับ



3. ชูคแถบที่ด้านข้างของสติกเกอร์ออก
คุณจะได้รับรหัสแบตเตอรี่ 20 หลัก เช่น
12345678919876543210 ให้หมุนแบตเตอรี่
เพื่อให้ตัวเลขหงายขึ้นให้อ่านรหัส 20 หลักนี้
โดยเริ่มอ่านจากแถบบนต่อด้วยแถวล่าง



4. ตรวจสอบรหัส 20 หลักว่าถูกต้องหรือไม่
โดยทำตามคำแนะนำในเว็บไซท์
www.nokia.co.th/batterycheck

ในการสร้างข้อความตัวอักษร ให้ป้อนรหัส 20 หลัก เช่น 12345678919876543210
และส่งไปที่ +44 7786 200276

การสร้างข้อความแบบตัวอักษร

- สำหรับประเทศในแถบเอเชียแปซิฟิก ยกเว้นอินเดีย: ให้ป้อนรหัส 20 หลัก เช่น
12345678919876543210 และส่งไปที่ +61 427151515
- สำหรับประเทศอินเดีย ให้ป้อนคำว่า "Battery" แล้วตามด้วยรหัสแบตเตอรี่ 20 หลัก เช่น
Battery 12345678919876543210 และส่งไปที่ 5555

ข้อมูลเกี่ยวกับแบตเตอรี่

โดยจะคิดค่าใช้จ่ายตามการให้บริการในประเทศและระหว่างประเทศ

คุณควรได้รับข้อความแจ้งว่าสามารถตรวจสอบรหัสนั้นได้หรือไม่

จะอย่างไร หากแบตเตอรี่ของคุณไม่ใช่แบตเตอรี่ของแท้

หากคุณไม่สามารถยืนยันได้ว่าแบตเตอรี่ Nokia ของคุณที่มีสติ๊กเกอร์โฮโลแกรม เป็นแบตเตอรี่ของแท้ของ Nokia หรือไม่ โปรดอย่าใช้แบตเตอรี่นี้อีก แต่ให้นำแบตเตอรี่ไปยังจุดบริการหรือตัวแทนจำหน่าย Nokia ที่ได้รับอนุญาตที่ใกล้ที่สุดเพื่อขอความช่วยเหลือ การใช้แบตเตอรี่ที่ไม่ได้รับการรับรองจากบริษัทผู้ผลิต อาจเป็นอันตรายและอาจทำให้เครื่องโทรศัพท์ของคุณด้อยประสิทธิภาพและทำให้เครื่องและอุปกรณ์เสริมเสียหายได้ รวมทั้งอาจส่งผลกระทบต่อการใช้งานหรือการรับประกันอื่นใดที่ใช้กับโทรศัพท์

หากคุณต้องการค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับแบตเตอรี่ของแท้ของ Nokia ไปที่

www.nokia.co.th/batterycheck

4. อุปกรณ์เสริมของแท้

อุปกรณ์เสริมแบบใหม่สำหรับโทรศัพท์ของคุณมีจำหน่ายอยู่มากมาย คุณสามารถเลือกอุปกรณ์เสริมซึ่งเหมาะสมกับความต้องการในการติดต่อสื่อสารของคุณได้

อุปกรณ์เสริมบางอย่างได้ให้คำอธิบายไว้ในส่วนถัดไป

กรุณาตรวจสอบกับตัวแทนจำหน่ายในพื้นที่ของคุณว่ามีอุปกรณ์ใดจำหน่ายบ้าง



ต่อไปนี้เป็นคำแนะนำที่ควรปฏิบัติสำหรับการใช้อุปกรณ์เสริม

- เก็บอุปกรณ์เสริมทั้งหมดให้พ้นมือเด็ก
- หากต้องการถอดสายไฟออกจากอุปกรณ์เสริม ให้จับที่ปลั๊กไฟและดึงออกอย่าดึงที่สายไฟ
- ตรวจสอบการติดตั้งและการทำงานของอุปกรณ์เสริมทุกชิ้นที่ติดตั้งในรถอย่างสม่ำเสมอ
- เฉพาะผู้ที่มีคุณสมบัติผ่านการรับรองเท่านั้นที่จะติดตั้งอุปกรณ์เสริมในรถที่ติดตั้งยากได้

คุณควรใช้แบตเตอรี่ อุปกรณ์ชาร์จ และอุปกรณ์เสริมที่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตโทรศัพท์เท่านั้น การใช้อุปกรณ์ประเภทอื่นนอกเหนือจากนี้ อาจเป็นอันตรายและทำให้การรับประกันหรือรับรองสำหรับโทรศัพท์เป็นโมฆะไป

■ แบตเตอรี่

ประสิทธิภาพที่ดีที่สุด

ประเภท	เวลาสนทนา*	โหมดสแตนด์บาย*
BL-5C	สูงถึง 8 ชม.	420 ชม. (17.5 วัน)

* เวลาการใช้งานอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับซิมการ์ด การตั้งค่าระบบและค่าที่ใช้รูปแบบที่ใช้ รวมถึงสภาพแวดล้อม การใช้วิทยุ FM และแฮนด์ฟรีแบบในตัว จะส่งผลต่อเวลาสนทนาและเวลารอสาย

ECTEL

ประเภท	เวลาสนทนา	โหมดสแตนด์บาย
BL-5C	5 ชม. 16 นาที	400 ชม.

■ อุปกรณ์ชาร์จแบบพกพาของ Nokia (LCH-12)

อุปกรณ์ชาร์จที่ใช้ได้กับแรงดันไฟฟ้าหลายระดับนี้สามารถเสียบเข้ากับที่จุดบุหรี่ในรถยนต์และชาร์จแบตเตอรี่ของคุณได้

■ แท่นชาร์จแบตเตอรี่ของ Nokia (DT-14)

แท่นชาร์จแบตเตอรี่ที่ทันสมัยของ Nokia รุ่น DT-14 นี้สะดวกและง่ายต่อการชาร์จแบตเตอรี่สำหรับโทรศัพท์มือถือ

■ อุปกรณ์ด้านเสียง

ลำโพงขนาดเล็กของ Nokia (MD-4)

ลำโพงขนาดเล็กแบบพับได้นี้ให้คุณภาพเสียงที่ดีเยี่ยมได้นานถึง 30 ชั่วโมง โดยใช้แบตเตอรี่ขนาด AAA จำนวน 4 ก้อน เพียงเชื่อมต่อเข้ากับโทรศัพท์ที่รองรับการใช้งานร่วมกันและเพลิดเพลินกับการฟังเพลงหรือวิทยุ FM

การดูแลและการบำรุงรักษา

โทรศัพท์ของคุณได้รับการออกแบบมาโดยมีรูปลักษณะที่ตีเยี่ยมและมีฝีมือการผลิตที่ประณีต คุณจึงควรดูแลโทรศัพท์ของคุณอย่างดี คำแนะนำต่อไปนี้จะช่วยให้คุณปฏิบัติตามเงื่อนไขการรับประกันได้อย่างถูกต้อง

- เก็บโทรศัพท์ไว้ในที่แห้ง การจับตัว ความชื้น และของเหลวทุกประเภท หรือความชื้น จะทำให้เกิดองค์ประกอบของแร่ ซึ่งอาจทำให้วงจรอิเล็กทรอนิกส์สึกกร่อนได้ หากตัวเครื่องเปียกชื้น ให้ถอดแบตเตอรี่ออกและปล่อยให้เครื่องแห้งสนิทดีก่อน แล้วจึงค่อยใส่แบตเตอรี่กลับเข้าไป
- อย่าใช้หรือเก็บโทรศัพท์ไว้ในที่มีฝุ่นหรือที่สกปรก เนื่องจากอาจทำให้อุปกรณ์ส่วนที่ถอดเข้าออกได้และส่วนประกอบที่เป็นอิเล็กทรอนิกส์เสียหายได้
- อย่าเก็บโทรศัพท์ไว้ในที่ร้อนจัด เนื่องจากอุณหภูมิสูงอาจทำให้อายุการใช้งานของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์สั้นลง แบตเตอรี่อาจเสื่อมสภาพ และทำให้ส่วนที่เป็นพลาสติกงอหรือละลายได้
- อย่าเก็บโทรศัพท์ไว้ในที่เย็นจัด เนื่องจากเมื่ออุณหภูมิเพิ่มขึ้นจนถึงอุณหภูมิปกติ ความชื้นจะก่อตัวขึ้นภายในเครื่อง ซึ่งอาจทำให้อุปกรณ์แผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์เสียหายได้
- อย่าพยายามเปิดดูภายในเครื่องโทรศัพท์นอกเหนือจากที่แนะนำไว้ในคู่มือผู้ใช้นี้
- อย่าโยน เคาะ หรือเขย่าโทรศัพท์ การใช้งานโดยไม่ถนอมเครื่องอาจทำให้แผงวงจรภายในและกลไกที่ละเอียดอ่อนเกิดความเสียหายได้
- อย่าใช้สารเคมี น้ำยาทำความสะอาด หรือผงซักฟอกชนิดเข้มข้นทำความสะอาดเครื่อง

- อย่าทาสีโทรศัพท์ เพราะสีอาจทำให้อุปกรณ์ที่สามารถถอดเข้าออกได้ติดขัด และไม่สามารถทำงานได้ตามปกติ
- ใช้เฉพาะเสาอากาศสำรองที่ได้รับพร้อมโทรศัพท์และได้รับการรับรองเท่านั้น การใช้เสาอากาศที่ไม่ได้รับการรับรอง การดัดแปลง หรือต่อเติมเสาอากาศ อาจทำให้โทรศัพท์เกิดความเสียหาย และยังเป็นการผิดกฎหมายว่าด้วยอุปกรณ์สื่อสารวิทยุอีกด้วย
- ใช้อุปกรณ์ชาร์จในอาคารเท่านั้น
- หมั่นสำรองข้อมูลที่คุณต้องการเก็บไว้ เช่น รายชื่อ และบันทึกย่อปฏิทิน
- ในการรีเซ็ตอุปกรณ์เป็นระยะๆ เพื่อสมรรถนะสูงสุดในการใช้งาน ให้ปิดสวิตซ์โทรศัพท์ และถอดแบตเตอรี่ออก

คำแนะนำเหล่านี้ใช้ได้กับโทรศัพท์ แบตเตอรี่ แท่นชาร์จ หรืออุปกรณ์เสริมอื่นๆ หากอุปกรณ์ใดทำงานไม่ถูกต้อง ให้นำไปยังศูนย์บริการที่ได้รับการรับรองใกล้บ้านคุณเพื่อขอรับบริการ

ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับความปลอดภัย

■ เด็กเล็ก

เครื่องของคุณ รวมทั้งอุปกรณ์เสริมอาจมีชิ้นส่วนอุปกรณ์ขนาดเล็กบรรจุอยู่ โปรดเก็บอุปกรณ์ดังกล่าวให้พ้นมือเด็ก

■ สภาพแวดล้อมการทำงาน

ปฏิบัติตามกฎระเบียบของสถานที่ต่างๆ และปิดโทรศัพท์ในสถานที่ห้ามใช้หรือเมื่ออาจก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนหรืออันตรายเสมอ ใช้โทรศัพท์ในสภาวะการทำงานตามปกติ โทรศัพท์เครื่องนี้เป็นไปตามคำแนะนำในการปล่อยคลื่น RF เมื่อใช้ในตำแหน่งปกติใกล้กับหู หรือเมื่ออยู่ห่างจากร่างกายอย่างน้อย 2.2 ซม (7/8 นิ้ว) เมื่อใช้ของหนักสำหรับพกพา อุปกรณ์เสริมเข็มขัด หรือที่วางโทรศัพท์ เพื่อการพกพา วัสดุต่างๆ เหล่านี้ไม่ควรมีโลหะเป็นส่วนประกอบ และควรให้เครื่องอยู่ในระยะห่างจากร่างกายตามที่ระบุไว้ข้างต้น

โทรศัพท์เครื่องนี้ต้องใช้การเชื่อมต่อกับระบบเครือข่ายที่มีคุณภาพเพื่อส่งข้อความหรือไฟล์ข้อมูล ในบางกรณี อาจมีการหน่วงการส่งข้อความหรือไฟล์ข้อมูลไว้จนกว่าจะทำการเชื่อมต่อได้อย่างมีคุณภาพ โปรดตรวจสอบดูว่าคุณปฏิบัติตามคำแนะนำเกี่ยวกับระยะห่างระหว่างเครื่องที่กล่าวไว้ข้างต้นจนกว่าการส่งจะเสร็จสมบูรณ์

ชิ้นส่วนของโทรศัพท์เป็นสื่อแม่เหล็ก วัสดุโลหะอาจแนบติดกับเครื่องได้ อย่างไรก็ตามบัตรเครดิตหรือสื่อเก็บแม่เหล็กอื่นไว้ใกล้โทรศัพท์ เพราะข้อมูลภายในอาจถูกลบได้

■ อุปกรณ์ทางการแพทย์

การทำงานของอุปกรณ์สำหรับส่งสัญญาณวิทยุรวมทั้งโทรศัพท์มือถืออาจก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนต่อการทำงานของอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ไม่มีการป้องกันสัญญาณเพียงพอได้ โปรดปรึกษาแพทย์หรือบริษัทผู้ผลิตอุปกรณ์นั้นๆ หากคุณไม่แน่ใจว่าอุปกรณ์นั้นมีการป้องกันพลังงานคลื่นความถี่ RF จากภายนอกอย่างเพียงพอหรือไม่ ปิดโทรศัพท์ในสถานพยาบาลที่มีการติดประกาศห้ามใช้ เนื่องจากโรงพยาบาลหรือสถานพยาบาลอาจกำลังใช้ อุปกรณ์ที่มีความไวต่อพลังงานคลื่นความถี่ RF จากภายนอก

อุปกรณ์เทียม

ผู้ผลิตอุปกรณ์ทางการแพทย์แนะนำว่า ควรให้โทรศัพท์มือถืออยู่ห่างจากอุปกรณ์เทียม เช่น เครื่องควบคุมจังหวะการเต้นของหัวใจ หรือ implanted cardioverter defibrillator อย่างน้อย 15.3 เซนติเมตร (6 นิ้ว) เพื่อหลีกเลี่ยงสัญญาณรบกวนที่อาจเกิดกับเครื่องดังกล่าว บุคคลที่มีอุปกรณ์ดังกล่าวควรจะ:

- เก็บโทรศัพท์เคลื่อนที่ให้อยู่ห่างจากอุปกรณ์ทางการแพทย์มากกว่า 15.3 เซนติเมตร (6 นิ้ว) เมื่อเปิดโทรศัพท์เคลื่อนที่
- ไม่ควรเก็บโทรศัพท์ไว้ในกระเป๋าเสื้อ
- ใช้โทรศัพท์กับหูฟังที่ตรงข้ามกับเครื่องควบคุมจังหวะการเต้นของหัวใจเพื่อลดสัญญาณรบกวนที่อาจเกิดขึ้น
- ปิดโทรศัพท์เคลื่อนที่ทันทีหากสงสัยว่ากำลังเกิดคลื่นรบกวน
- อ่านและทำตามคำแนะนำจากผู้ผลิตอุปกรณ์เทียม

หากคุณมีคำถามเกี่ยวกับการใช้โทรศัพท์เคลื่อนที่ร่วมกับอุปกรณ์เทียม ให้ปรึกษาสถานพยาบาลของคุณ

เครื่องช่วยฟัง

โทรศัพท์มือถือบางเครื่องอาจก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนกับเครื่องช่วยฟังได้ ในกรณีมีสัญญาณรบกวนเกิดขึ้น คุณควรปรึกษาผู้ให้บริการระบบของคุณ

ยานพาหนะ

สัญญาณ RF อาจมีผลต่อระบบอิเล็กทรอนิกส์ในรถที่ติดตั้งไม่ถูกต้องหรือมีการป้องกันไม่เพียงพอ เช่น ระบบฉีดน้ำมันที่ควบคุมด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ระบบเบรก ABS ระบบควบคุมความเร็วแบบอิเล็กทรอนิกส์ และระบบถุงลมนิรภัย โปรดสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมกับบริษัทผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายรถหรืออุปกรณ์เสริมต่างๆ ที่ติดตั้งไว้ในรถของคุณ ควรให้ช่างผู้เชี่ยวชาญเท่านั้นเป็นผู้ติดตั้งหรือซ่อมแซมโทรศัพท์ในรถยนต์ การติดตั้งหรือการซ่อมแซมไม่ถูกต้องอาจก่อให้เกิดอันตรายและทำให้การรับประกันเป็นโมฆะด้วย ควรตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอว่าอุปกรณ์ทุกชิ้นของโทรศัพท์มือถือในรถยนต์ได้รับการติดตั้งและทำงานอย่างถูกต้อง อย่าเก็บของเหลวที่ติดไฟได้ แก๊ส หรือวัตถุระเบิดไว้ร่วมกับโทรศัพท์ขึ้นส่วนของโทรศัพท์ และอุปกรณ์เสริมต่างๆ สำหรับรถยนต์ที่มีถุงลมนิรภัย โปรดสังเกตว่าถุงลมนิรภัยจะพองตัวออกด้วยแรงอัดที่แรงมาก ดังนั้น คุณไม่ควรติดตั้งอุปกรณ์หรือวางโทรศัพท์มือถือไว้เหนือถุงลมนิรภัย หรือในบริเวณที่ถุงลมนิรภัยอาจพองตัวออก เนื่องจากหากติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆ ในบริเวณที่ไม่ถูกต้องแล้วถุงลมนิรภัยเกิดพองตัวขึ้นอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บสาหัสขึ้นได้

คุณไม่ควรใช้โทรศัพท์ขณะอยู่บนเครื่องบิน และควรปิดโทรศัพท์ก่อนขึ้นเครื่องบิน การใช้โทรศัพท์ไร้สายในเครื่องบินอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อการทำงานของเครื่องบิน รวมทั้งเป็นการรบกวนเครือข่ายของโทรศัพท์ไร้สายและยังผิดกฎหมายอีกด้วย

■ บริเวณที่อาจเกิดการระเบิด

ปิดโทรศัพท์เมื่ออยู่ในบริเวณที่อาจเกิดการระเบิดได้ และควรปฏิบัติตามป้ายและคำแนะนำต่างๆ อย่างเคร่งครัด บริเวณที่อาจเกิดการระเบิดจะรวมถึงบริเวณที่มีการแนะนำให้ดับเครื่องยนต์ เนื่องจากประกายไฟในพื้นที่เหล่านี้ อาจทำให้เกิดการระเบิดหรือเกิดเพลิงไหม้ ซึ่งอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือเสียชีวิตได้ ปิดโทรศัพท์เมื่ออยู่ในสถานที่ที่มีการเติมเชื้อเพลิง เช่น ใกล้เครื่องสูบลมแก๊ส ในสถานีบริการน้ำมัน และควรปฏิบัติตามข้อห้ามเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์วิทยุในบริเวณคลังน้ำมัน สถานีเก็บน้ำมันและสถานีส่งน้ำมัน โรงงานเคมี หรือบริเวณที่กำลังเกิดการระเบิด โดยปกติแล้ว บริเวณที่อาจเกิดการระเบิดได้มักจะมีป้ายแจ้งไว้ให้มองเห็นได้อย่างชัดเจน แต่ก็ไม่เสมอไปทุกครั้ง พื้นที่ต่างๆ เหล่านี้ ได้แก่ ชั้นใต้ดินตึกฟ้าเรือ สถานที่เก็บหรือขนถ่ายสารเคมี ยานพาหนะที่ใช้แก๊ส บีโตรเลียมเหลว (เช่น โพรเพนหรือบิวเทน) และบริเวณที่มีสารเคมีหรืออนุภาคเล็กๆ เช่น เมล็ดพืช ฝุ่นละออง หรือผงโลหะปะปนอยู่ในอากาศ

■ การโทรฉุกเฉิน



ข้อสำคัญ: โทรศัพท์มือถือรวมถึงโทรศัพท์เครื่องนี้ด้วยนั้นทำงานโดยใช้สัญญาณวิทยุ ระบบเครือข่ายแบบไร้สาย ระบบเครือข่ายภาคพื้นดิน รวมทั้งฟังก์ชันต่างๆ ที่ผู้ใช้ตั้งโปรแกรมเอง ด้วยเหตุนี้ จึงไม่สามารถรับประกันการเชื่อมต่อในทุกสภาวะได้ คุณจึงไม่ควรวางใจว่าโทรศัพท์มือถือจะเป็นเครื่องมือสื่อสารที่ดีที่สุดเสมอในยามจำเป็น อาทิเช่น เมื่อเกิดกรณีฉุกเฉินทางการแพทย์

ในการโทรฉุกเฉิน ให้ปฏิบัติดังนี้

1. หากยังไม่ได้เปิดโทรศัพท์ ให้เปิดขึ้นในขณะนี้ ตรวจสอบความชัดของสัญญาณ
ในบางเครือข่าย คุณอาจต้องใส่ซิมการ์ดที่ใช้ได้ลงในโทรศัพท์เสียก่อน
2. กดปุ่มวางสายหลายครั้งเท่าที่จำเป็นเพื่อให้หน้าจอว่างและพร้อมสำหรับการโทรออก
3. ป้อนหมายเลขฉุกเฉินเพื่อแจ้งตำแหน่งปัจจุบันที่คุณอยู่ ซึ่งอาจแตกต่างกันไปตามสถานที่
4. กดปุ่มโทร

ในกรณีที่คุณกำลังใช้ฟังก์ชันอื่นอยู่ คุณจะต้องปิดฟังก์ชันเหล่านั้นก่อนจึงจะสามารถโทรฉุกเฉินได้ โปรดศึกษาจากคู่มือผู้ใช้ฉบับนี้หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมจากผู้ให้บริการระบบของคุณ

ขณะที่โทรฉุกเฉิน ควรจำไว้ว่าคุณต้องให้ข้อมูลต่างๆ ที่ถูกต้องให้ได้มากที่สุด โทรศัพท์มือถือของคุณอาจเป็นเครื่องมือสื่อสารเพียงประเภทเดียวในสถานที่เกิดเหตุ อย่างไรก็ตามสายงานกว่าจะได้รับแจ้งให้วาง

■ รายละเอียดการรับรอง (SAR)

โทรศัพท์เครื่องนี้ตรงตามคำแนะนำของการสื่อสารทางคลื่นวิทยุ

เครื่องโทรศัพท์ของคุณจะเป็นตัวรับและส่งสัญญาณวิทยุ ซึ่งได้รับการออกแบบมาไม่ให้เกินความถี่สัญญาณคลื่นวิทยุที่แนะนำโดยข้อกำหนดระหว่างประเทศ ข้อแนะนำนี้จัดทำขึ้นโดยหน่วยงานด้านวิทยาศาสตร์ที่เป็นหน่วยงานอิสระ ICNIRP และรวมถึงระดับความปลอดภัยของผู้ใช้ทุกคน โดยไม่ขึ้นกับอายุหรือสุขภาพ

ข้อแนะนำของการเปิดรับคลื่นโทรศัพท์เคลื่อนที่นี้ใช้หน่วยวัดของ SAR (Specific Absorption Rate) ข้อกำหนด SAR ที่กำหนดไว้ในคำแนะนำ ICNIRP คือ 2.0 วัตต์/กิโลกรัม (W/kg) ซึ่งเป็นค่าเฉลี่ยเกินสิบกรัมของเนื้อเยื่อผิว การทดสอบ SAR จัดทำขึ้นในสภาพการทำงานแบบมาตรฐาน ซึ่งเครื่องจะส่งคลื่นความถี่ที่ระดับพลังงานสูงสุดที่แนะนำให้ใช้ในคลื่นความถี่ทั้งหมดที่ทำการทดสอบ ระดับ SAR ตามจริงขณะใช้โทรศัพท์อาจต่ำกว่าค่าสูงสุดเนื่องจากเครื่องนี้ได้รับการออกแบบมาให้ใช้ได้เฉพาะพลังงานที่สามารถเข้าถึงเครือข่ายได้ตามที่กำหนดไว้ ค่าที่เปลี่ยนแปลงขึ้นกับปัจจัยต่างๆ เช่น ระยะห่างระหว่างคุณกับสถานีเครือข่ายหลัก ค่า SAR ที่สูงที่สุดภายใต้คำแนะนำของ ICNIRP สำหรับการใช้โทรศัพท์ที่หูคือ 0.98 วัตต์/กก.

การใช้อุปกรณ์เสริมอาจมีผลทำให้ค่า SAR แตกต่างไป ค่า SAR แตกต่างกันไปโดยขึ้นอยู่กับข้อกำหนดที่ทดสอบและที่รายงานของแต่ละประเทศและระบบเครือข่าย สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ SAR โปรดดูข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ www.nokia.co.th

* ค่า SAR แตกต่างกันไปโดยขึ้นอยู่กับข้อกำหนดที่รายงานของแต่ละประเทศและระบบเครือข่าย สำหรับข้อมูล SAR ในพื้นที่อื่น โปรดดูข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ www.nokia.com

ดัชนี

ก

- การเขียนข้อความ 7
- การชาร์จแบตเตอรี่ 3
- การชาร์จและการคายประจุ 12
- การดูแลและการบำรุงรักษา 20
- การโทรฉุกเฉิน 25
- การโทรออกและการรับสายเรียกเข้า 7
- การเปิดและปิด 4
- การเริ่มต้นใช้งาน 1
- การใส่ซิมการ์ดและแบตเตอรี่ 1

ข

- ข้อความ 8
- ข้อมูลเกี่ยวกับโทรศัพท์ของคุณ vii
- ข้อมูลเกี่ยวกับแบตเตอรี่ 12
- ประเภท 18
- ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับความปลอดภัย 22

ค

- คำแนะนำในการตรวจสอบแบตเตอรี่ของ Nokia 13
- คุณสมบัติหลัก 6
- เครื่องช่วยฟัง 24

ด

- เด็กเล็ก 22

ท

- แท่นชาร์จแบตเตอรี่ของ Nokia (DT-14) 19
- โทรศัพท์ของคุณ 5

บ

- บริการเสริมจากระบบเครือข่าย viii
- บริเวณที่อาจเกิดการระเบิด 25
- แบตเตอรี่ 18

ป

- ปุ่มและส่วนต่างๆ 5

พ

- เพื่อความปลอดภัยของคุณ v

ฟ

- ไฟฉาย 10

ย

ยานพาหนะ 24

ร

รายชื่อ 9

รายละเอียดการรับรอง (SAR) 26

ล

ลำโพง 7

ลำโพงขนาดเล็กของ Nokia (MD-4) 19

ว

วิทยุ 10

ส

สภาพแวดล้อมการทำงาน 22

สมุดโทรศัพท์หลายชุด 10

อ

อุปกรณ์ชาร์จแบบพกพาของ Nokia
(LCH-12) 18

อุปกรณ์ทางการแพทย์ 23

อุปกรณ์เทียม 23

อุปกรณ์เสริมของแท้ 17

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.มहित 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 พทยากลาง)		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 ในกรณีเครือข่าย
สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมกรุณาติดต่อ ในกรณี เครือข่าย โทร: 02-640-1000

ขนาด				
ปริมาตร	น้ำหนัก	ความยาว	ความกว้าง (สูงสุด)	ความหนา (สูงสุด)
69 ซีซี	80 กรัม	104.2 มม.	43.8 มม.	17.8 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