

ក្នុងម៉ូដុល ថ្មី Nokia 1200/1208

# 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/](http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/)

© 2007 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 © 1997-2007 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 เว้นแต่กฎหมายที่ใช้บังคับกำหนดไว้ ในเกียสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขปรับปรุงหรือเพิกถอนเอกสารนี้เมื่อไรก็ได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

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. ปรากฏหน้าจอว่างพร้อมเขียนข้อความ โดยเมนูด้านบนแสดงสัญลักษณ์  กดคลิก
5. เริ่มเขียนข้อความไทย (ดังตัวอย่าง)



### ตัวอย่างการเขียนข้อความไทย

#### คิตติง U :-)

1. กดปุ่ม **1** (ท-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 เพื่อเปลี่ยนเป็นภาษาอังกฤษ ตัวพิมพ์ใหญ่ และกดปุ่ม **1** เพื่อเว้นวรรค 1 วรรค
8. กดปุ่ม **8** (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** เพื่อเลือกให้สัญลักษณ์(ต่าง ๆ)
13. กด ตัวเลือก เพื่อเลือก ส่ง และใส่เบอร์โทรที่คุณต้องการส่ง

#### เคล็ดลับ

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

Thai Input Manual

**NOKIA**  
CONNECTING PEOPLE

# สารบัญ

เพื่อความปลอดภัยของคุณ .....	v	4. อุปกรณ์เสริมของแท้.....	16
ข้อมูลเกี่ยวกับโทรศัพท์ของคุณ.....	vii	แบตเตอรี่.....	17
บริการเสริมจากระบบเครือข่าย .....	viii	อุปกรณ์ชาร์จโทรศัพท์มือถือ Nokia	
1. การเริ่มต้นใช้งาน .....	1	(DC-4) .....	18
การใส่ซิมการ์ดและแบตเตอรี่ .....	1	แท่นชาร์จแบตเตอรี่ของ Nokia (DT-14) .	18
การชาร์จแบตเตอรี่ .....	3	อุปกรณ์ด้านเสียง .....	19
การเปิดและปิด .....	4	การดูแลและการบำรุงรักษา .....	20
2. โทรศัพท์ของคุณ .....	5	ข้อมูลเพิ่มเติมเพื่อความปลอดภัย....	22
ปุ่มกดและส่วนประกอบของตัวเครื่อง.....	5	เด็กเล็ก.....	22
คุณสมบัติหลัก .....	6	ความปลอดภัยด้านสภาพแวดล้อม.....	22
การโทรออกและการรับสายเรียกเข้า .....	6	อุปกรณ์ทางการแพทย์.....	23
ลำโพง .....	7	ยานพาหนะ .....	24
การเขียนข้อความ.....	7	บริเวณที่อาจเกิดการระเบิด.....	25
ข้อความ .....	8	การโทรฉุกเฉิน .....	26
รายชื่อ.....	9	รายละเอียดการรับรอง (SAR) .....	27
ไฟฉาย.....	9	ดัชนี .....	28
สมุดโทรศัพท์หลายชุด .....	10	ใน кейส์ เซ็นเตอร์.....	30
3. ข้อมูลเกี่ยวกับแบตเตอรี่.....	11		
การชาร์จและการคายประจุ.....	11		
คำแนะนำสำหรับการตรวจสอบ			
แบตเตอรี่ของ Nokia.....	13		

# เพื่อความปลอดภัยของคุณ

โปรดอ่านและปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้ มิฉะนั้นนี้อาจก่อให้เกิดอันตรายหรือเป็นการผิดกฎหมายได้ โปรดอ่านคู่มือผู้ใช้ฉบับสมบูรณ์สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม



## การเปิดไฟอย่างปลอดภัย

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

โปรดตรวจสอบว่าได้เปิดใช้งานฟังก์ชันโทรศัพท์แล้วและอยู่ในบริเวณพื้นที่ให้บริการ 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

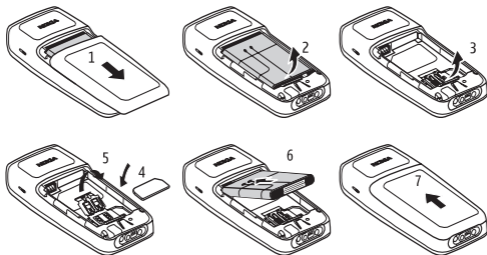
ปิดโทรศัพท์ และปลดการเชื่อมต่อโทรศัพท์จากเครื่องชาร์จทุกครั้งก่อนถอดแบตเตอรี่  
เก็บซิมการ์ดทั้งหมดให้พ้นมือเด็ก

หากต้องการทราบเกี่ยวกับการให้บริการ และข้อมูลต่างๆ ในการใช้บริการซิมการ์ด  
โปรดติดต่อผู้จำหน่ายซิมการ์ดของคุณ ซึ่งอาจเป็นผู้ให้บริการ ผู้ให้บริการระบบเครือข่าย  
หรือผู้จำหน่ายรายอื่นๆ

โทรศัพท์เครื่องนี้จะใช้ได้กับแบตเตอรี่ BL-5CA

1. เลื่อนฝาครอบด้านหลังออก (1) ยกแบตเตอรี่ขึ้น และถอดออก (2)
2. ค่อยๆ ยกช่องใส่ซิมการ์ดออกจากตัวเกี่ยวของโทรศัพท์ (3) ใส่ซิมการ์ดลงในช่องใส่  
เพื่อให้มุมที่มีรอยบากอยู่ทางด้านขวาบนและบริเวณหน้าสัมผัสสี่ทองของการ์ด  
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

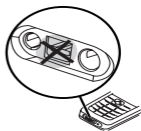
โทรศัพท์รุ่นนี้มีเสาอากาศในตัว



**หมายเหตุ:** เช่นเดียวกับอุปกรณ์ส่งสัญญาณวิทยุอื่นๆ คุณไม่ควรจับเสาอากาศโดยไม่จำเป็นในขณะที่ใช้เสาอากาศ ตัวอย่างเช่น ห้ามสัมผัสเสาอากาศของโทรศัพท์เคลื่อนที่ในขณะที่ใช้โทรศัพท์ เพราะการสัมผัสกับเสาอากาศที่กำลังส่งหรือรับสัญญาณอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพของการสื่อสารด้วยวิทยุ อาจทำให้มีการใช้พลังงานเกินกว่าที่จำเป็นอีกด้วย และอาจทำให้แบตเตอรี่มีอายุการใช้งานสั้นลง



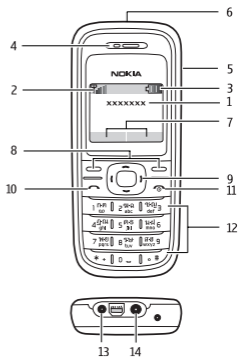
**หมายเหตุ:** ห้ามแตะที่ช่องเสียบนี้ที่ถูกผลิตขึ้นเพื่อให้เจ้าหน้าที่ฝ่ายบริการที่ได้รับอนุญาตเท่านั้นเป็นผู้ใช้



## 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 > ไม่ใช่พจนานุกรม**

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

บริการการส่งข้อความนี้จะใช้ได้ในการณ์ที่มีการเปิดให้บริการโดยผู้ให้บริการเครือข่ายหรือผู้ให้บริการเท่านั้น

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 และชาร์จแบตเตอรี่ โดยใช้อุปกรณ์ชาร์จสำหรับโทรศัพท์รุ่นนี้ที่ได้รับการรับรองจาก 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 การลัดวงจรอาจทำให้ขั้วแบตเตอรี่หรือส่วนที่ใช้ในการเชื่อมต่อน้ำกัดเสียหายได้

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

โปรดใช้แบตเตอรี่ของแท้ของ Nokia ทุกครั้ง เพื่อความปลอดภัยของคุณ ในการตรวจสอบว่าแบตเตอรี่ที่ซื้อเป็นแบตเตอรี่ของแท้ของ Nokia หรือไม่ ให้ซื้อแบตเตอรี่จากตัวแทนจำหน่าย Nokia ที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น มองหาโลโก้อุปกรณ์เสริมของแท้ของ Nokia บนกล่องบรรจุ และตรวจสอบสติ๊กเกอร์ไฮโลแกรมโดยใช้ขั้นตอนต่อไปนี้

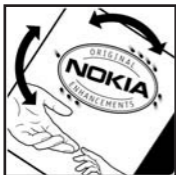
การตรวจสอบตาม 4 ขั้นตอนจนครบถ้วนสมบูรณ์ไม่ได้รับประกันว่าแบตเตอรี่ดังกล่าวจะเป็นแบตเตอรี่ของแท้หรือเปรี๊ยเซ็นต์ หากคุณมีเหตุผลอื่นใดที่เชื่อได้ว่าแบตเตอรี่ของคุณไม่ใช่แบตเตอรี่ของแท้ของ Nokia ควรเลิกใช้แบตเตอรี่นี้และนำไปที่จุดบริการหรือตัวแทนจำหน่าย Nokia ที่ได้รับอนุญาตที่ใกล้ที่สุดเพื่อขอความช่วยเหลือ จุดบริการหรือตัวแทนจำหน่าย Nokia ที่ได้รับอนุญาตจะตรวจสอบว่าแบตเตอรี่ดังกล่าวเป็นแบตเตอรี่ของแท้หรือไม่ หากไม่สามารถตรวจสอบได้ ให้ส่งคืนแบตเตอรี่ไปยังที่ที่คุณซื้อมา

### ไฮโลแกรมของแท้

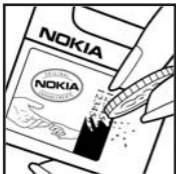


1. เมื่อมองที่สติ๊กเกอร์ไฮโลแกรม คุณจะเห็นรูปมือประสานกัน (Nokia Connecting Hands) ในมุมมองหนึ่ง และจะเห็นโลโก้อุปกรณ์เสริมของแท้ของ Nokia (Nokia Original Enhancement) ในอีกมุมมองหนึ่ง

## ข้อมูลเกี่ยวกับแบตเตอรี่



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



3. ชุดแถบสีดำที่ด้านข้างของสติกเกอร์ออก คุณจะพบรหัสแบตเตอรี่ 20 หลัก เช่น 12345678919876543210 ให้หมุนแบตเตอรี่เพื่อให้ตัวเลขไม่กลับหัวให้อ่านรหัส 20 หลักนี้โดยเริ่มอ่านจากแถวบนต่อด้วยแถวล่าง



4. ตรวจสอบรหัส 20 หลักว่าถูกต้องหรือไม่ โดยทำตามคำแนะนำในเว็บไซต์ [www.nokia.co.th/batterycheck](http://www.nokia.co.th/batterycheck)

ในการสร้างข้อความตัวอักษร ให้ป้อนรหัส 20 หลัก เช่น 12345678919876543210 และส่งไปที่ +44 7786 200276

ในการสร้างข้อความตัวอักษร ให้ทำดังนี้

- สำหรับประเทศในแถบเอเชียแปซิฟิก ยกเว้นอินเดีย: ให้ป้อนรหัส 20 หลัก เช่น 12345678919876543210 และส่งไปที่ +61 427151515
- เฉพาะประเทศอินเดีย: ป้อนคำว่า "Battery" ตามด้วยรหัสแบตเตอรี่ 20 หลัก เช่น Battery 12345678919876543210 และส่งไปยัง 5555

โดยจะคิดค่าใช้จ่ายตามการให้บริการในประเทศและระหว่างประเทศ

คุณควรได้รับข้อความแจ้งว่ารหัสนั้นเป็นรหัสของแท้หรือไม่

**จะอย่างไร หากแบตเตอรี่ของคุณไม่ใช่ของแท้**

หากคุณไม่สามารถยืนยันได้ว่าแบตเตอรี่ Nokia ของคุณที่มีสติ๊กเกอร์โพลีแกรม เป็นแบตเตอรี่ของแท้ของ Nokia หรือไม่ โปรดอย่าใช้แบตเตอรี่นั้น ให้นำแบตเตอรี่ไปยังจุดบริการหรือตัวแทนจำหน่าย Nokia ที่ได้รับอนุญาตที่ใกล้ที่สุดเพื่อขอความช่วยเหลือ การใช้แบตเตอรี่ที่ไม่ได้รับการรับรองจากบริษัทผู้ผลิต อาจเป็นอันตรายและอาจทำให้โทรศัพท์ของคุณด้อยประสิทธิภาพและทำให้เครื่องและอุปกรณ์เสริมเสียหายได้ รวมทั้งอาจส่งผลกระทบต่อการรับรองหรือการรับประกันอื่นใดที่ใช้กับโทรศัพท์

หากคุณต้องการค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับแบตเตอรี่ของแท้ของ Nokia ไปที่

[www.nokia.co.th/batterycheck](http://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

ECTEL

ประเภท	เวลาสนทนา	เวลาสแตนด์บาย
BL-5CA	3.5 ชม	370 ชม

N1208

ประสิทธิภาพที่ดีที่สุด

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

ECTEL

ประเภท	เวลาสนทนา	เวลาสแตนด์บาย
BL-5CA	3.5 ชม	350 ชม

\* เวลาการใช้งานอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับซิมการ์ด การตั้งค่าระบบและค่าที่ใช้รูปแบบที่ใช้ รวมถึงสภาพแวดล้อม

## ■ อุปกรณ์ชาร์จโทรศัพท์มือถือ Nokia (DC-4)

อุปกรณ์ชาร์จที่ใช้กับแรงดันไฟได้หลายระดับพร้อมปลั๊กเสียบที่มีขนาดเล็กกว่าเดิมนี้สามารถเสียบกับที่จุดบุหรี่ในรถยนต์เพื่อชาร์จ 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 ที่รองรับการใช้งานร่วมกันได้ นอกจากนี้ยังใช้ได้กับอะแดปเตอร์ AV รุ่น AD-53 ของ Nokia

## การดูแลและการบำรุงรักษา

โทรศัพท์ของคุณได้รับการออกแบบมาโดยมีรูปลักษณะที่ตีเยี่ยมและมีฝีมือการผลิตที่ประณีต คุณจึงควรดูแลโทรศัพท์ของคุณอย่างดี คำแนะนำต่อไปนี้จะช่วยให้คุณปฏิบัติตามเงื่อนไขการรับประกันได้อย่างถูกต้อง

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

- อย่าทาสีโทรศัพท์ เนื่องจากสีอาจเข้าไปอุดตันในชิ้นส่วนที่เลื่อนได้ของโทรศัพท์ และอาจส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพการทำงานของโทรศัพท์
- ใช้เฉพาะเสาอากาศสำรองที่ได้รับพร้อมโทรศัพท์และได้รับการรับรองเท่านั้น การใช้เสาอากาศที่ไม่ได้รับการรับรอง การดัดแปลง หรือต่อเติมเสาอากาศ อาจทำให้โทรศัพท์เกิดความเสียหาย และยังเป็นการผิดกฎหมายว่าด้วยอุปกรณ์สื่อสารวิทยุอีกด้วย
- ใช้อุปกรณ์ชาร์จในอาคารเท่านั้น
- หมั่นสำรองข้อมูลที่คุณต้องการเก็บไว้ เช่น รายชื่อ และบันทึกย่อปฏิทิน
- ในการรีเซ็ตอุปกรณ์เป็นระยะๆ เพื่อสมรรถนะสูงสุดในการใช้งาน ให้ปิดสวิตช์โทรศัพท์และถอดแบตเตอรี่ออก

คำแนะนำเหล่านี้ใช้ได้กับโทรศัพท์ แบตเตอรี่ อุปกรณ์ชาร์จ หรืออุปกรณ์เสริมอื่นๆ หากอุปกรณ์ใดทำงานไม่ถูกต้อง ให้นำไปยังศูนย์บริการที่ได้รับการรับรองใกล้บ้านคุณ เพื่อขอรับบริการ

## ข้อมูลเพิ่มเติมเพื่อความปลอดภัย

### ■ เด็กเล็ก

เครื่องของคุณ รวมทั้งอุปกรณ์เสริมอาจมีชิ้นส่วนอุปกรณ์ขนาดเล็กบรรจุอยู่ โปรดเก็บอุปกรณ์ดังกล่าวให้พ้นมือเด็ก

### ■ ความปลอดภัยด้านสภาพแวดล้อม

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

โทรศัพท์เครื่องนี้ต้องใช้การเชื่อมต่อกับระบบเครือข่ายที่มีคุณภาพเพื่อส่งข้อความหรือไฟล์ข้อมูล ในบางกรณี จึงอาจมีการหน่วงการส่งข้อความหรือไฟล์ข้อมูลไว้จนกว่าจะเชื่อมต่อได้อย่างมีคุณภาพ โปรดตรวจสอบดูว่าคุณปฏิบัติตามคำแนะนำเกี่ยวกับระยะห่างระหว่างเครื่องที่กล่าวไว้ข้างต้นจนกว่าการส่งจะเสร็จสมบูรณ์

ชิ้นส่วนของโทรศัพท์เป็นสื่อแม่เหล็ก วัตถุที่ทำจากโลหะอาจดึงดูดเข้าหาโทรศัพท์ อย่างไรก็ตามบัตรเครดิตหรือสื่อที่มีแถบแม่เหล็กไว้ใกล้โทรศัพท์ ทั้งนี้เนื่องจากข้อมูลที่เก็บไว้ภายในแถบแม่เหล็กอาจถูกลบได้

## ■ อุปกรณ์ทางการแพทย์

การทำงานของอุปกรณ์สำหรับส่งสัญญาณวิทยุรวมทั้งโทรศัพท์มือถืออาจก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนต่อการทำงานของอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ไม่มีการป้องกันสัญญาณเพียงพอได้ หากมีข้อสงสัย ขอแนะนำให้คุณปรึกษากับแพทย์หรือผู้ผลิตเครื่องมือทางการแพทย์ว่า อุปกรณ์ชิ้นนั้นได้รับการปกป้องจากสัญญาณ RF ภายนอกหรือไม่ ให้ปิดเครื่องของคุณในสถานที่ให้บริการรักษาพยาบาลในกรณีที่มีป้ายประกาศให้คุณดำเนินการดังกล่าว เนื่องจากสถานพยาบาลหรือโรงพยาบาลแห่งนั้นอาจกำลังใช้อุปกรณ์ที่ไวต่อสัญญาณ RF ภายนอก

### เครื่องควบคุมจังหวะการเต้นของหัวใจ

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

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

## ข้อมูลเพิ่มเติมเพื่อความปลอดภัย

- หากคุณสงสัยว่าจะเกิดสัญญาณรบกวน ให้ปิดโทรศัพท์ และนำโทรศัพท์ออกจากห้องจากเครื่อง
- อ่านคำแนะนำของผู้ผลิตอุปกรณ์ทางการแพทย์ดังกล่าว

หากคุณมีข้อสงสัยเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ไร้สายกับอุปกรณ์ทางการแพทย์ คุณควรปรึกษากับแพทย์ที่ให้คำปรึกษาด้านสุขภาพของคุณ

## เครื่องช่วยฟัง

อุปกรณ์ดิจิทัลแบบไร้สายบางชนิดอาจก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนกับเครื่องช่วยฟังได้ในกรณีที่มีสัญญาณรบกวนเกิดขึ้น คุณควรปรึกษาผู้ให้บริการระบบของคุณ

## ยานพาหนะ

สัญญาณ RF อาจมีผลกระทบต่อระบบอิเล็กทรอนิกส์ในรถที่ติดตั้งไม่ถูกต้องหรือมีการป้องกันไม่เพียงพอ เช่น ระบบฉีดน้ำมันที่ควบคุมด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ระบบเบรก ABS ระบบควบคุมความเร็วแบบอิเล็กทรอนิกส์ และระบบถุงลมนิรภัย โปรดสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมกับบริษัทผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายรถหรืออุปกรณ์เสริมต่างๆ ที่ติดตั้งไว้ในรถของคุณ ควรให้ช่างผู้เชี่ยวชาญเท่านั้นเป็นผู้ติดตั้งหรือซ่อมแซมโทรศัพท์ในรถยนต์ การติดตั้งหรือการซ่อมแซมไม่ถูกต้องอาจก่อให้เกิดอันตรายและทำให้การรับประกันเป็นโมฆะด้วย ควรตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอว่าอุปกรณ์ทุกชิ้นของโทรศัพท์มือถือในรถยนต์ได้รับการติดตั้งและทำงานอย่างถูกต้อง อยาเก็บของเหลวที่ติดไฟได้ แก๊ส หรือวัตถุระเบิดไว้รวมกับโทรศัพท์ขึ้นส่วนของโทรศัพท์ หรืออุปกรณ์เสริมต่างๆ สำหรับรถยนต์ที่มีถุงลมนิรภัย โปรดสังเกตว่าถุงลมนิรภัยจะพองตัวออกด้วยแรงอัดที่แรงมาก ดังนั้น คุณไม่ควรติดตั้งอุปกรณ์หรือวางโทรศัพท์มือถือไว้เหนือถุงลมนิรภัย หรือในบริเวณที่มีถุงลมนิรภัยอาจพองตัวออก

การติดตั้งอุปกรณ์ไร้สายไว้ในรถอย่างผิดวิธีอาจก่อให้เกิดอันตรายร้ายแรงในขณะที่คุณลมนิรภัยของตัวออกได้

คุณไม่ควรใช้โทรศัพท์ขณะอยู่บนเครื่องบิน และควรปิดโทรศัพท์ก่อนที่จะขึ้นเครื่องบิน การใช้โทรศัพท์ที่ไร้สายในเครื่องบินอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อการทำงานของเครื่องบิน รวมทั้งเป็นการรบกวนเครือข่ายของโทรศัพท์ไร้สายและยังผิดกฎหมายอีกด้วย

## ■ บริเวณที่อาจเกิดการระเบิด

ปิดโทรศัพท์เมื่ออยู่ในบริเวณที่อาจเกิดการระเบิดได้ และควรปฏิบัติตามป้ายและคำแนะนำต่างๆ อย่างเคร่งครัด บริเวณที่อาจเกิดการระเบิดจะรวมถึงบริเวณที่มีการแนะนำให้ดับเครื่องยนต์ การเกิดประกายไฟในพื้นที่เช่นนั้นอาจก่อให้เกิดการระเบิดหรือไฟไหม้ที่อาจทำให้บาดเจ็บหรือเสียชีวิต ปิดโทรศัพท์เมื่ออยู่ในสถานที่ที่มีการเติมเชื้อเพลิง เช่น ใกล้เคียงสูบลูกโป่งในสถานีบริการน้ำมัน และควรปฏิบัติตามข้อห้ามเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์วิทยุในบริเวณคลังน้ำมัน สถานีเก็บน้ำมันและสถานีส่งน้ำมัน โรงงานเคมีหรือบริเวณที่กำลังเกิดการระเบิด ทั้งนี้ บริเวณที่เสี่ยงต่อการระเบิดอาจไม่ได้ถูกประกาศให้เห็นเด่นชัด พื้นที่ต่างๆ เหล่านี้ ได้แก่ ชั้นใต้ตาดฟ้าเรือ สถานที่เก็บหรือขนถ่ายสารเคมี ยานพาหนะที่ใช้แก๊สปิโตรเลียมเหลว (เช่น โพรเพนหรือบิวเทน) และบริเวณที่มีสารเคมีหรืออนุภาคเล็กๆ เช่น เมล็ดพืช ฝุ่นละออง หรือผงโลหะปะปนอยู่ในอากาศ

## ■ การโทรฉุกเฉิน



**ข้อสำคัญ:** โทรศัพท์มือถือรวมถึงโทรศัพท์เครื่องนี้ด้วยนั้นทำงานโดยใช้สัญญาณวิทยุ ระบบเครือข่ายแบบไร้สาย ระบบเครือข่ายภาคพื้นดิน รวมทั้งฟังก์ชันต่างๆ ที่ผู้ใช้ตั้งโปรแกรมเอง ด้วยเหตุนี้ จึงไม่สามารถรับประกันการเชื่อมต่อในทุกสภาวะได้ คุณจึงไม่ควรวางใจว่าโทรศัพท์ไร้สายจะเป็นเครื่องมือสื่อสารที่ดีที่สุดเสมอในยามจำเป็น อาทิเช่น เมื่อเกิดกรณีฉุกเฉินทางการแพทย์

### ในการโทรฉุกเฉิน ให้ปฏิบัติดังนี้:

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

ในกรณีที่คุณกำลังใช้ฟังก์ชันอื่นอยู่ คุณจะต้องปิดฟังก์ชันเหล่านั้นก่อนจึงจะสามารถโทรฉุกเฉินได้ โปรดศึกษาจากคู่มือผู้ใช้ฉบับนี้หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมจากผู้ให้บริการระบบของคุณ

ขณะที่โทรฉุกเฉิน ควรจำไว้ว่าคุณต้องให้ข้อมูลต่างๆ ที่ถูกต้องให้ได้มากที่สุด โทรศัพท์มือถือของคุณอาจเป็นเครื่องมือสื่อสารเพียงประเภทเดียวในสถานที่เกิดเหตุ อย่างเพิ่งวางสายจนกว่าจะได้รับแจ้งให้วาง

## ■ 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 ซึ่งเครื่องจะส่งคลื่นความถี่ที่ระดับพลังงานสูงสุดที่แนะนำให้ใช้ในคลื่นความถี่ทั้งหมดที่ทำการทดสอบ ระดับ SAR ตามจริงขณะใช้โทรศัพท์อาจต่ำกว่าค่าสูงสุดเนื่องจากเครื่องนี้ได้รับการออกแบบมาให้ใช้ได้เฉพาะพลังงานที่สามารถเข้าถึงเครือข่ายได้ตามที่กำหนดไว้ ค่าที่เปลี่ยนแปลงขึ้นกับปัจจัยต่างๆ เช่น ระยะห่างระหว่างคุณกับสถานีเครือข่ายหลัก ค่า SAR ที่สูงที่สุดภายใต้คำแนะนำของ ICNIRP สำหรับการใช้โทรศัพท์ที่หูคือ 0.91 วัตต์/กก (RH-99) หรือ 0.81 วัตต์/กก (RH-105).

การใช้อุปกรณ์เสริมของเครื่องอาจทำให้ค่า SAR แตกต่างจากนี้ ค่า SAR แตกต่างกันไปโดยขึ้นอยู่กับข้อกำหนดที่รายงานของแต่ละประเทศและการทดสอบรวมทั้งระบบเครือข่าย สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ SAR โปรดดูข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ [www.nokia.co.th](http://www.nokia.co.th)

\* ค่า SAR แตกต่างกันไปโดยขึ้นอยู่กับข้อกำหนดที่รายงานของแต่ละประเทศและระบบเครือข่าย สำหรับข้อมูล SAR ใน พื้นที่อื่น โปรดดูที่ข้อมูลผลิตภัณฑ์จาก [www.nokia.com](http://www.nokia.com)

# ดัชนี

## ก

- การเขียนข้อความ 7
- การชาร์จแบตเตอรี่ 3
- การชาร์จและการคายประจุ 11
- การดูแลและบำรุงรักษา 20
- การเปิดและปิด 4
- การโทรฉุกเฉิน 26
- การโทรออกและการรับสายเรียกเข้า 6
- การเริ่มต้นใช้งาน 1
- การใส่ซิมการ์ดและแบตเตอรี่ 1

## ข

- ข้อความ 8
- ข้อมูลเกี่ยวกับแบตเตอรี่ 11
- ประเภท 17
- ข้อมูลเกี่ยวกับโทรศัพท์ของคุณ vii
- ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับความปลอดภัย 22

## ค

- ความปลอดภัยด้านสภาพแวดล้อม  
ในการทำงาน 22
- คำแนะนำสำหรับการตรวจสอบ  
แบตเตอรี่ของ Nokia 13
- คุณสมบัติหลัก 6

## ช

- ชุดหูฟังระบบสเตอริโอ Nokia (HS-47) 19

## ท

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

## บ

- บริการเสริมจากระบบเครือข่าย viii
- บริเวณที่อาจเกิดการระเบิด 25
- แบตเตอรี่ 17

## ป

- ปุ่มและส่วนประกอบของตัวเครื่อง 5

## พ

- เพื่อความปลอดภัยของคุณ v

## ฟ

- ไฟฉาย 9

## ย

- ยานพาหนะ 24

## **ร**

รายชื่อ 9

รายละเอียดการรับรอง (SAR) 27

## **ล**

ลำโพง 7

## **ส**

สมุดโทรศัพท์หลายชุด 10

## **อ**

อุปกรณ์ทางการแพทย์ 23

    อุปกรณ์ทางการแพทย์สำหรับการปลูก

    ถ่ายอวัยวะ 23

    อุปกรณ์ช่วยฟัง 24

อุปกรณ์ชาร์จโทรศัพท์มือถือ

Nokia (DC-4) 18

อุปกรณ์เสริมของแท้ 16

อุปกรณ์ด้านเสียง 19

## 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 โซนดี 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.
<b>ต่างจังหวัด</b>						
7	เชียงใหม่ (ตรงข้าม เชียงใหม่ แอร์พอร์ต พลาซ่า)		201/1 ถ.มहितล 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 ในเครือข่ายโทร: 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

\*ไม่มีในโทรศัพท์ทุกเครื่อง

คลิกเข้ามาดูรายละเอียดได้ที่ [www.nokia.co.th/support](http://www.nokia.co.th/support)

NOKIA

Care