

คู่มือผู้ใช้ Nokia 1661/1662

สารบัญ

ความปลอดภัย 4

การเริ่มต้นใช้งาน 6

การใส่ซิมการ์ดและ
แบตเตอรี่ 6

การถอดซิมการ์ด 7

การชาร์จแบตเตอรี่ 7

การเปิดและปิด 8

โทรศัพท์ของคุณ 9

ปุ่มกดและส่วนประกอบ
ของเครื่อง 9

คุณสมบัติหลัก 10

การรับสายและการวาง
สาย 11

การเขียนข้อความ 12

ข้อความ 16

รายชื่อ 17

สมุดโทรศัพท์หลาย
รายการ 17

วิทยุ 19

เปิดหรือปิดไฟฉาย 20

ข้อมูลทั่วไป 21

อุปกรณ์เสริม 22

แบตเตอรี่ 23

ข้อมูลเกี่ยวกับแบตเตอรี่
และอุปกรณ์ชาร์จ 23

คำแนะนำในการตรวจสอบ
แบตเตอรี่ของ Nokia 25

การดูแลโทรศัพท์ของคุณ 26

การนำกลับมาใช้ใหม่ 27

ข้อมูลเพิ่มเติมด้านความปลอดภัย 27

เด็กเล็ก 27

สภาพแวดล้อมการ
ทำงาน 27

อุปกรณ์ทางการแพทย์ 28

ยานพาหนะ 29

บริเวณที่อาจเกิดการ
ระเบิด 29

การโทรฉุกเฉิน	29
รายละเอียดการรับรอง (SAR)	30
ข้อมูลศูนย์บริการ Nokia	31
การรับประกันอย่างจำกัด โดยผู้ผลิต	34

ความปลอดภัย

โปรดอ่านและปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้ มิฉะนั้นอาจก่อให้เกิดอันตรายหรือเป็นการผิดกฎหมายได้ กรุณาอ่านข้อมูลเพิ่มเติมในคู่มือผู้ใช้ฉบับสมบูรณ์

การเปิดใช้อย่างปลอดภัย



ห้ามเปิดโทรศัพท์ในสถานที่ห้ามใช้โทรศัพท์ไร้สายหรือในกรณีที่อาจก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนหรือก่อให้เกิดอันตราย

คำนึ่งถึงความปลอดภัยในการขับขี่ยานพาหนะเป็นอันดับแรก



ควรปฏิบัติตามกฎหมายท้องถิ่น ไม่ควรใช้มือจับสิ่งอื่นใด เมื่อคุณขับขี่ยานพาหนะอยู่ สิ่งสำคัญอันดับแรกที่คุณควรคำนึงในขณะที่ขับขี่ยานพาหนะ คือ ความปลอดภัยบนท้องถนน

สัญญาณรบกวน



อุปกรณ์ไร้สายทั้งหมดจะไวต่อสัญญาณรบกวน ซึ่งจะส่งผลต่อประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องได้

ปิดโทรศัพท์เมื่ออยู่ในบริเวณที่ห้ามใช้โทรศัพท์ไร้สาย



โปรดปฏิบัติตามข้อห้ามต่างๆ ปิดเครื่องขณะอยู่บนเครื่องบิน, เมื่ออยู่ใกล้กับอุปกรณ์ทางการแพทย์, น้ำมันเชื้อเพลิง, สารเคมี หรือบริเวณที่มีการระเบิด

บริการที่ผ่านการรับรอง



เฉพาะผู้ที่ผ่านการรับรองเท่านั้นที่จะสามารถประกอบหรือซ่อมอุปกรณ์ต่างๆ ของเครื่องได้

อุปกรณ์เสริมและแบตเตอรี่



เลือกใช้แต่อุปกรณ์เสริมและแบตเตอรี่ที่ได้รับการรับรองเท่านั้น ห้ามต่อโทรศัพท์เข้ากับอุปกรณ์ที่ไม่สามารถใช้งานร่วมกันได้

กันน้ำ



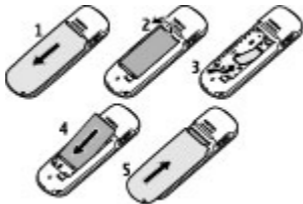
โทรศัพท์ของคุณไม่กันน้ำ ควรเก็บโทรศัพท์ไว้ในที่แห้ง

การเริ่มต้นใช้งาน

การใส่ซิมการ์ดและแบตเตอรี่

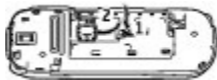
โทรศัพท์เครื่องนี้ได้รับการออกแบบมาเพื่อให้ใช้กับแบตเตอรี่ BL-4C

การถอดออกอย่างปลอดภัย ปิดโทรศัพท์ และปลดการเชื่อมต่อโทรศัพท์จากอุปกรณ์ชาร์จทุกครั้งก่อนถอดแบตเตอรี่



- 1 เลื่อนฝาด้านหลังลง (1) และถอดฝาดรอบออก
- 2 ยกแบตเตอรี่ขึ้น แล้วถอดออก (2)
- 3 ใส่ซิมการ์ด (3) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหน้าสัมผัสสีทองของซิมการ์ดหันลงด้านล่าง และมุมตัดของซิมการ์ดเลื่อนเข้าที่ถูกต้อง
- 4 ใส่แบตเตอรี่และฝาด้านหลังกลับคืน (4, 5)

การถอดซิมการ์ด



กดสปริงคลายลอค (1) และเลื่อนซิมการ์ดออก (2)

การชาร์จแบตเตอรี่

แบตเตอรี่ได้รับการชาร์จมาเพียงบางส่วนจากโรงงาน หากโทรศัพท์บ่งบอกสัญญาณประจุไฟฟ้าต่ำ โปรดปฏิบัติดังต่อไปนี้



- 1 เสียบสายอุปกรณ์ชาร์จเข้ากับช่องเสียบปลั๊กไฟที่ผนัง
- 2 เสียบสายอุปกรณ์ชาร์จเข้ากับโทรศัพท์
- 3 เมื่อโทรศัพท์แสดงสัญญาณประจุไฟฟ้าเต็ม ให้ปลดสายอุปกรณ์ชาร์จออกจากโทรศัพท์ แล้วถอดปลั๊กออกจากช่องเสียบปลั๊กไฟที่ผนัง

8 การเริ่มต้นใช้งาน

เคล็ดลับ: หากต้องการประหยัดพลังงาน ให้ถอดปลั๊กอุปกรณ์ชาร์จเมื่อชาร์จแบตเตอรี่เต็มแล้ว

คุณไม่จำเป็นต้องชาร์จแบตเตอรี่เป็นเวลานาน และคุณยังสามารถใช้งานโทรศัพท์ในขณะที่ชาร์จแบตเตอรี่ได้ หากแบตเตอรี่หมด อาจต้องใช้เวลาสองสามนาทีกว่าที่สัญลักษณ์แสดงการชาร์จจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอหรือก่อนที่จะสามารถโทรออกได้

การเปิดและปิด



ให้กดปุ่มวางสายค้างไว้

ให้ใช้โทรศัพท์ในตำแหน่งการทำงานตามปกติ

โทรศัพท์ของคุณมีเสาอากาศอยู่ทั้งภายในและภายนอก หลีกเลี่ยงการจับบริเวณเสาอากาศโดยไม่จำเป็นขณะที่เสาอากาศกำลังส่งหรือรับสัญญาณ การสัมผัสกับเสาอากาศขณะที่กำลังส่งหรือรับสัญญาณอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพของการสื่อสาร และทำให้

มีการใช้พลังงานสูงขึ้นขณะทำงาน และอาจทำให้อายุการใช้งานแบตเตอรี่สั้นลง

โทรศัพท์ของคุณ

ปุ่มกดและส่วนประกอบของเครื่อง

1	ไฟแฟลช	
2	รูร้อยสายคล้องข้อมือ	
3	หูฟัง	
4	จอแสดงผล	
5	ปุ่มเลือก	
6	ปุ่ม Navi™ ในที่นี้จะเรียกเป็นปุ่มเลื่อน	
7	ปุ่มโทรออก	
8	ปุ่มเปิดปิดเครื่อง/วางสาย	
9	แผงปุ่มกด	
10	ช่องเสียบอุปกรณ์ชาร์จ	

10 โทรศัพท์ของคุณ

11	ช่องเสียบชุดหูฟัง
12	ไมโครโฟน

อย่าเชื่อมต่อผลิตภัณฑ์ที่สร้างสัญญาณออก เนื่องจากผลิตภัณฑ์นี้อาจทำให้เครื่องเสียหายได้ อย่าเชื่อมต่อแหล่งสัญญาณที่มีกำลังไฟฟ้าเข้ากับช่องเสียบ Nokia AV

ห้ามเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกหรือชุดหูฟังอื่นๆ เข้ากับช่องเสียบ Nokia AV นอกเหนือจากที่ได้รับอนุมัติโดย Nokia ให้ใช้งานกับเครื่องนี้ได้ โปรดใส่ใจเป็นพิเศษกับระดับเสียง

ขนาด

ระดับเสียง	65.85 ซีซี
น้ำหนัก	82 กรัม
ความยาว	108 มม.
ความกว้าง (สูงสุด)	45 มม.
ความสูง (สูงสุด)	13.55 มม.

คุณสมบัติหลัก

เลือก เมนู และจาก:

ข้อความ — เพื่อสร้าง ส่ง เปิด และจัดการข้อความ

รายชื่อ — เพื่อจัดเก็บชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ในหน่วยความจำของซิมการ์ดและโทรศัพท์

ข้อมูลการใช้ — เพื่อเข้าใช้งานหมายเลขที่ไม่ได้รับสาย หมายเลขที่รับสาย และหมายเลขที่โทรออก

การตั้งค่า — เพื่อตั้งค่าคุณสมบัติต่างๆ ของโทรศัพท์ของคุณ

นาฬิกา — เพื่อตั้งเวลาสำหรับปลุก

วิทยุ — เพื่อจัดการคุณสมบัติของวิทยุ

เตือนความจำ — เพื่อจัดการเตือนความจำ

เกมส์ — เพื่อตั้งค่าเอฟเฟกต์ของเกมส์ หรือเล่นเกมส์ที่ติดตั้งในโทรศัพท์ของคุณ

คุณสมบัติพิเศษ — เพื่อเข้าถึงแอปพลิเคชันต่างๆ เช่น เครื่องคิดเลข หรือไฟฉาย

บริการของซิม — เพื่อใช้บริการเพิ่มเติม เมื่อซิมการ์ดของคุณสนับสนุนเท่านั้น

การรับสายและการวางสาย

การโทรออก

ป้อนหมายเลขโทรศัพท์ พร้อมทั้งรหัสประเทศและรหัสพื้นที่ หากจำเป็น จากนั้น กดปุ่มโทรออก

12 โทรศัพท์ของคุณ

การรับสาย

กดปุ่มโทรออก

การวางสายหรือปฏิเสธไม่รับสาย

ให้กดปุ่มวางสาย

ใช้ลำโพงหรือหูฟัง

ในระหว่างการโทร เลือก ลำโพง หรือ แชนด์ฟรี

ในการปรับระดับเสียง

ในระหว่างการโทร เลื่อนไปทางซ้ายหรือขวา เพื่อปรับระดับเสียงของหูฟังหรือชุดหูฟัง

คำเตือน:

การรับฟังเสียงที่ดังเกินไปอย่างต่อเนื่องอาจเป็นอันตรายต่อการได้ยินเสียงของคุณ ควรฟังเพลงในระดับเสียงปกติ และอย่าถือโทรศัพท์ไว้ใกล้หูระหว่างการใช้ลำโพง

การเขียนข้อความ

ใช้ระบบป้อนตัวอักษรแบบปกติ



กดปุ่ม ซ้ายๆ จนตัวอักษรที่ต้องการปรากฏ

การเปิดใช้ระบบช่วยสะกดคำอัตโนมัติ

เลือก ตัวเลือก > พจนานุกรม และภาษาที่ต้องการ

การปิดการใช้ระบบช่วยสะกดคำอัตโนมัติ

เลือก ตัวเลือก > พจนานุกรม > ไม่ใช่พจนานุกรม

เมื่อคุณใช้ระบบช่วยสะกดคำอัตโนมัติ ให้กดปุ่มแต่ละปุ่มหนึ่งครั้งเพื่อป้อนตัวอักษรหนึ่งตัว หากคำที่ต้องการปรากฏขึ้น กด **0** และเริ่มเขียนคำถัดไป หากเครื่องหมาย ? ปรากฏขึ้นหลังคำ แสดงว่าคำดังกล่าวไม่มีอยู่ในพจนานุกรม

เปลี่ยนคำ

กด * ซ้ำๆ จนกว่าคำที่ต้องการจะปรากฏ

เพิ่มคำ

เลือก สะกด ป้อนคำโดยใช้ระบบป้อนตัวอักษรแบบปกติ และเลือก ตกลง

เพิ่มเว้นวรรค

กด **0**

เปลี่ยนวิธีป้อนตัวอักษร

กด # ซ้ำๆ และตรวจสอบสัญลักษณ์ที่ด้านบนสุดของหน้าจอ

14 โทรศัพท์ของคุณ

เพิ่มหมายเลข

กดปุ่มตัวเลขที่ต้องการค้างไว้

เพิ่มตัวอักษรพิเศษ

กด * เมื่อใช้ระบบป้อนตัวอักษรแบบปกติ และกดค้างไว้ที่ * เมื่อใช้ระบบช่วยสะกดคำอัตโนมัติ


ยกเลิกการล้างข้อความ

เลือก ตัวเลือก > เลิกทำการลบ

การป้อนคำภาษาไทย

ระบบป้อนตัวอักษรแบบปกติ


การตั้งค่าภาษาที่ใช้เขียนเป็นภาษาไทย

เลือก เมนู > การตั้งค่า > การตั้งค่า-โทรศัพท์ > ภาษา
เลื่อนไปที่ภาษาไทยและเลือก ตกลง  **กขค** จะปรากฏขึ้น

การเปลี่ยนเป็นตัวละตินหรือตัวเลข

กด #

เขียนว่า "คิดถึง U"

- 1 กด **1** สี่ครั้งเพื่อใส่พยัญชนะ ค
- 2 กด * เลื่อนขวาเพื่อใส่สระ  สำหรับ คี และเลือก ใช้

- 3 กด **5** หนึ่งครั้งเพื่อใส่พยางค์ชนะ ด
- 4 กด **5** สามครั้งเพื่อใส่พยางค์ชนะ ถ
- 5 กด * เลื่อนไปทางขวาสามครั้งเพื่อแทรกสระสำหรับ ถี และเลือก ใช้
- 6 กด **2** สองครั้งเพื่อใส่พยางค์ชนะ ง
- 7 กด # เพื่อเปลี่ยนเป็นตัวพิมพ์ใหญ่และ **0** เพื่อเว้นวรรค
- 8 กด **8** สองครั้งเพื่อใส่พยางค์ชนะ U

เคล็ดลับ: ตามลักษณะการใช้ภาษาไทยแล้ว เสียงสระหรือเสียงพยางค์ชนะจะใส่ได้ต่อเมื่อมีตัวอักษรไทยนำอยู่แล้วเท่านั้น

ระบบช่วยสะกดคำอัตโนมัติ

ใช้ระบบช่วยสะกดคำภาษาไทยอัตโนมัติในลักษณะเดียวกันกับที่อธิบายไว้สำหรับระบบช่วยสะกดคำอัตโนมัติที่ใช้ตัวอักษรภาษาอังกฤษ โดยมีข้อยกเว้นต่อไปนี้

ยืนยันคำ

ให้เลื่อนไปทางขวา

เพิ่มเว้นวรรค

เลื่อนไปทางขวาหลังจากที่คุณยืนยันคำ หรือกด * ค้างไว้เพื่อเข้าสู่อักขระพิเศษ และเลือกเว้นวรรคจากรายการ

ค้นหาคำที่ตรงกันก่อนหน้าหรือถัดไป เลื่อนขึ้นหรือลง

ข้อความ

บริการข้อความจะใช้ได้ในกรณีที่มีการเปิดให้บริการโดยผู้ให้บริการของคุณเท่านั้น

โทรศัพท์ของคุณสนับสนุนการส่งข้อความแบบตัวอักษรที่มีความยาวมากกว่าความยาวที่กำหนดของข้อความเดียว สำหรับข้อความที่มีความยาวมาก เครื่องจะแบ่งส่งข้อความออกเป็นสองข้อความขึ้นไป ผู้ให้บริการอาจคิดค่าใช้จ่ายตามนั้น สำหรับตัวอักษรที่มีเครื่องหมายเสียงหนัก เครื่องหมายอื่นๆ หรือตัวอักษรจากภาษาที่เลือกบางภาษาจะใช้พื้นที่มากขึ้น ซึ่งอาจจำกัดจำนวนตัวอักษรที่สามารถส่งเป็นข้อความเดียวได้น้อยลง

การเขียนและส่งข้อความ

- 1 เลือก เมนู > ข้อความ > เขียนข้อความ
- 2 เขียนข้อความ เครื่องหมายแสดงความยาวของข้อความจะแสดงจำนวนตัวอักษรที่คุณยังสามารถป้อนในข้อความนั้นได้
- 3 เลือก ตัวเลือก > ส่ง ป้อนหมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับหรือเลือกจากรายการที่ติดต่อ และเลือก ตกลง

ลบข้อความ

เลือก เมนู > ข้อความ > ลบข้อความ > ที่อ่านแล้วทั้งหมด
หรือโฟลเดอร์ที่ต้องการ

รายชื่อ

คุณสามารถจัดเก็บชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ในหน่วยความจำ
ของโทรศัพท์และซิมการ์ด สามารถจัดเก็บรายชื่อไว้ในหน่วย
ความจำของโทรศัพท์ได้มากถึง 500 รายการ

การค้นหารายชื่อ

ให้เลื่อนลงเมื่ออยู่ในโหมดสแตนด์บาย ป้อนตัวอักษรแรกหรือ
อักษรของชื่อ และเลื่อนไปที่รายชื่อที่ติดต่

บันทึกรายชื่อในรายการรายชื่อ

เลือก เมนู > รายชื่อ > เพิ่มรายชื่อ

คัดลอกรายชื่อระหว่างหน่วยความจำซิมการ์ดกับหน่วย ความจำโทรศัพท์

เลือก เมนู > รายชื่อ > คัดลอก

สมุดโทรศัพท์หลายรายการ

โทรศัพท์ของคุณรองรับสมุดโทรศัพท์แยกกันได้สูงสุด 5 ชุด
สำหรับผู้ใช้หลายราย เมื่อมีการเปิดใช้งานสมุดโทรศัพท์แบบ

18 โทรศัพท์ของคุณ

หลายชุด เครื่องจะแสดงเฉพาะรายชื่อที่อยู่ในสมุดโทรศัพท์ที่เปิดใช้งานอยู่เท่านั้น

รายชื่อหนึ่งอาจอยู่ในสมุดโทรศัพท์เดียวหรืออยู่ในหลายสมุดโทรศัพท์ก็ได้ คุณสามารถเข้าใช้งานรายชื่อต่างๆ ใน รายชื่อที่รวมมอง ได้จากสมุดโทรศัพท์ทั้งหมด

เลือก เมนู > รายชื่อ > การตั้งค่า > สมุดโทรศัพท์ หลายชุด และตัวเลือกที่เหมาะสม

เปิดใช้งานสมุดโทรศัพท์แบบหลายชุด

เลือก รูปแบบสมุดโทรศัพท์ > สมุดขอเนกประสงค์

เปิดใช้งานสมุดโทรศัพท์

เลือก สมุดโทรศัพท์ปัจจุบัน และสมุดโทรศัพท์ที่ต้องการหรือรายชื่อที่รวมมอง

กำหนดรายชื่อหนึ่งรายชื่อให้กับสมุดโทรศัพท์หนึ่งหรือหลายชุด

เลือก จัดการรายชื่อ และรายชื่อที่ต้องการ

เปลี่ยนชื่อสมุดโทรศัพท์

เลือก เปลี่ยนชื่อสมุด โทรศัพท์ และสมุดโทรศัพท์ที่ต้องการ

วิทยุ

การทำงานของวิทยุ FM ขึ้นกับสายเสาอากาศที่ไม่ใช่เสาอากาศของโทรศัพท์มือถือ ดังนั้น คุณต้องต่อชุดหูฟังหรืออุปกรณ์เสริมที่ใช้งานร่วมกันได้เข้ากับเครื่องโทรศัพท์เพื่อการใช้งานวิทยุ FM ได้อย่างเหมาะสม

ในการเปิดวิทยุ เลือก เมนู > วิทยุ หรือกดค้างไว้ที่ *

เลือกจากตัวเลือกต่อไปนี้:

ปิด — ปิดวิทยุ

จัดเก็บสถานี — บันทึกช่องที่เปิดใช้

ค้นหาอัตโนมัติ — หาค้นวิทยุอัตโนมัติ ในการเริ่มหาค้นอัตโนมัติ ให้เลื่อนขึ้นหรือลง

หาสถานีเอง — หาค้นวิทยุด้วยตนเอง ในการเปลี่ยนความถี่ ให้เลื่อนขึ้นหรือลง

ตั้งความถี่ — ป้อนความถี่ที่ต้องการ

ลบสถานี — ลบช่องที่บันทึกไว้

เปลี่ยนชื่อ — เปลี่ยนชื่อช่องที่บันทึกไว้

นาฬิกาวิทยุ — จัดการคุณสมบัติของวิทยุ

ลำโพง หรือ ชุดหูฟัง — ฟังวิทยุโดยใช้ลำโพงหรือชุดหูฟัง

ในการปรับระดับเสียงของวิทยุ เลื่อนไปทางซ้ายหรือขวา

คำเตือน:

การรับฟังเสียงที่ดังเกินไปอย่างต่อเนื่องอาจเป็นอันตรายต่อการได้ยินเสียงของคุณ ควรฟังเพลงในระดับเสียงปกติ และอย่าถือโทรศัพท์ไว้ใกล้หูระหว่างการใช้ลำโพง

เปิดหรือปิดไฟฉาย

เลือก เมนู > คุณสมบัติพิเศษ > ไฟฉาย

ข้อมูลทั่วไป เกี่ยวกับโทรศัพท์ของคุณ

โทรศัพท์ไร้สายที่อธิบายไว้ในคู่มือฉบับนี้ได้รับการรับรองให้ใช้ใน เครือข่าย GSM 900 และ 1800 MHz โปรดติดต่อขอรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับระบบเครือข่ายจากผู้ให้บริการโทรศัพท์ของคุณ

โทรศัพท์ของคุณอาจมีบัตรมาร์คและลิงค์สำหรับเว็บไซต์อินเทอร์เน็ตจากบริษัทภายนอกติดตั้งไว้ล่วงหน้าแล้วและอาจยอมให้เข้าเว็บไซต์ของบริษัทอื่นได้ เว็บไซต์เหล่านี้ไม่ได้อยู่ในเครือของ Nokia และ Nokia ไม่รับประกันหรือรับผิดชอบใดๆ ต่อเว็บไซต์เหล่านี้ หากคุณเข้าใช้เว็บไซต์ดังกล่าว ควรใช้ความระมัดระวังในเรื่องของความปลอดภัยหรือเนื้อหาของเว็บไซต์

คำเตือน:

คุณต้องเปิดเครื่องก่อนเริ่มใช้งานคุณสมบัติต่างๆ ของเครื่อง ยกเว้นนาฬิกาปลุก ห้ามเปิดเครื่อง เมื่อการใช้งานโทรศัพท์ไร้สายอาจก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนหรืออันตราย

ขณะที่ใช้โทรศัพท์เครื่องนี้ คุณควรเคารพต่อกฎหมายและจารีตประเพณีท้องถิ่นทั้งหมด ความเป็นส่วนตัว สิทธิส่วนบุคคลของผู้อื่น และลิขสิทธิ์ การคุ้มครองด้านลิขสิทธิ์จะช่วยป้องกันการคัดลอก การ

แก้ไข หรือการโอนภาพ เพลง และเนื้อหาบางส่วนได้

คุณควรทำสำเนาสำรองหรือจัดบันทึกเป็นลายลักษณ์อักษรสำหรับข้อมูลสำคัญทั้งหมดที่จัดเก็บไว้ในเครื่องด้วยเสมอ

เมื่อต้องการต่อโทรศัพท์กับอุปกรณ์ชนิดอื่นๆ โปรดอ่านคู่มือของอุปกรณ์นั้นๆ เพื่อศึกษาข้อมูลโดยละเอียดเกี่ยวกับความปลอดภัย ห้ามต่อโทรศัพท์เข้ากับอุปกรณ์ที่ไม่สามารถใช้งานร่วมกันได้

รูปภาพที่ปรากฏในคู่มือฉบับนี้อาจแตกต่างจากภาพที่ปรากฏบนหน้าจอโทรศัพท์ของคุณ

โปรดดูข้อมูลที่สำคัญอื่นๆ เกี่ยวกับโทรศัพท์ได้จากคู่มือผู้ใช้

บริการเสริมจากระบบเครือข่าย

คุณต้องสมัครขอใช้บริการกับผู้ให้บริการโทรศัพท์ไร้สายก่อนเริ่มใช้งานโทรศัพท์ บางคุณสมบัตินี้ไม่สามารถทำงานได้บนทุกเครือข่าย คุณสมบัติต่างๆ อาจต้องการให้คุณทำข้อตกลงเฉพาะกับผู้ให้บริการก่อนจึงจะสามารถใช้งานได้ บริการเสริมจากระบบเครือข่ายเกี่ยวข้องกับการรับส่งข้อมูล โปรดตรวจสอบค่าธรรมเนียมในระบบเครือข่ายหลักของคุณและเมื่อใช้บริการข้ามเครือข่าย

22 อุปกรณ์เสริม

จากผู้ให้บริการของคุณ ผู้ให้บริการสามารถให้คำอธิบายถึงค่าบริการที่เรียกเก็บ

ผู้ให้บริการโทรศัพท์อาจขอให้ระบบยกเลิกหรือปิดการใช้งานคุณสมบัตินางอย่างในเครื่องของคุณ ถ้าเป็นเช่นนั้น คุณสมบัตินี้จะไม่สามารถใช้ในเมนูบนเครื่องโทรศัพท์ของคุณเองมีรายการที่กำหนดเอง เช่น ชื่อเมนู ลำดับของเมนู และไอคอน

การสนับสนุน

เมื่อคุณต้องการเรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้งานผลิตภัณฑ์ของคุณ หรือคุณไม่แน่ใจเกี่ยวกับการใช้งานโทรศัพท์ของคุณ โปรดดูที่คู่มือผู้ใช้หรือหน้าการสนับสนุนที่ www.nokia.com/support หรือเว็บไซต์ Nokia ภายในประเทศของคุณ หรือจากมือถือของคุณที่ www.nokia.mobi/support

หากการดำเนินการข้างต้นไม่สามารถช่วยแก้ปัญหาได้ ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนดังต่อไปนี้

- เริ่มโทรศัพท์ใหม่: ปิดเครื่อง แล้วถอดแบตเตอรี่ เมื่อเวลาผ่านไปสักครู่ ให้ใส่แบตเตอรี่กลับคืน แล้วเปิดเครื่อง
- ตั้งค่ากลับไปเป็นค่าเดิมที่ตั้งมาจากโรงงานตั้งที่ได้อธิบายไว้ในคู่มือผู้ใช้

หากยังไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ โปรดติดต่อ Nokia เพื่อทำการซ่อมแซม โปรดดูที่ www.nokia.co.th/repair ก่อนจะส่งโทรศัพท์ไปซ่อมแซม ควรสำรองข้อมูลในโทรศัพท์ก่อนทุกครั้ง

อุปกรณ์เสริม

อุปกรณ์เสริมของแท้จาก Nokia

คำเตือน:

เลือกใช้แค้แบตเตอรี่ อุปกรณ์ชาร์จ และอุปกรณ์เสริมที่ได้รับการรับรองโดย Nokia ว่าสามารถใช้ได้กับเครื่องรุ่นนี้เท่านั้น การใช้อุปกรณ์ประเภทอื่นนอกเหนือจากนี้ อาจเป็นอันตรายและทำให้การรับประกันหรือรับรองสำหรับเครื่องเป็นโมฆะไป โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การใช้อุปกรณ์ชาร์จหรือแบตเตอรี่ที่ไม่ได้รับการรับรองอาจเสี่ยงกับการลุกไหม้ การระเบิด การรั่วไหล หรืออันตรายอื่นๆ

หากต้องการทราบแหล่งจำหน่ายอุปกรณ์เสริมที่ได้รับการรับรอง สามารถสอบถามจากตัวแทนจำหน่ายของคุณ



อุปกรณ์เสริมสำหรับโทรศัพท์ของคุณมีจำหน่ายอยู่มากมาย หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ www.nokia.co.th/accessories

ข้อกำหนดที่ควรปฏิบัติสำหรับการใช้อุปกรณ์เสริม

- เก็บอุปกรณ์เสริมทั้งหมดให้พ้นมือเด็ก
- หากต้องการถอดสายไฟออกจากอุปกรณ์เสริม ให้จับที่ปลั๊กไฟและดึงออก อย่าดึงที่สายไฟ
- ตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอว่าอุปกรณ์เสริมที่ได้ติดตั้งในพาหนะได้รับการติดตั้งอย่างแน่นหนาและทำงานอย่างถูกต้อง
- เฉพาะผู้ที่มีคุณสมบัติผ่านการรับรองเท่านั้นที่จะติดตั้งอุปกรณ์เสริมในรถที่ติดตั้งยากได้

แบตเตอรี่

ประเภท	เวลา สนทนา	สแตนด์บาย
BL-4C	ไม่เกิน 8	ไม่เกิน 472

ข้อสำคัญ: เวลาสนทนาและเวลาสแตนด์บายเป็นเวลาโดยประมาณ และจะเป็นไปตามการประมาณการต่อเมื่ออยู่ภายใต้ข้อกำหนดที่เหมาะสมของเครือข่ายเท่านั้น เวลาสนทนาและเวลาสแตนด์บายขึ้นอยู่กับซิมการ์ด คุณสมบัตินี้ที่ใช้ อายุและข้อกำหนดของแบตเตอรี่ อุณหภูมิในการเก็บแบตเตอรี่ ข้อกำหนดของเครือข่าย และปัจจัยอื่นๆ อีกมากมาย และเวลาสนทนาและเวลาสแตนด์บายอาจสั้นกว่าที่ระบุไว้ข้างต้นอย่างมาก เสียงเรียกเข้า การจัดการสายด้วยระบบแฮนด์ฟรี การใช้ในโหมดดีจิตอล และคุณสมบัติอื่นๆ จะใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ และระยะเวลาที่ใช้อุปกรณ์ในการโทรจะส่งผลต่อเวลาสแตนด์บาย ในทำนองเดียวกัน ระยะเวลาที่เปิดเครื่องรวมทั้งที่อยู่ในโหมดสแตนด์บายก็มีผลต่อระยะเวลาในการสนทนาด้วยเช่นกัน

แบตเตอรี่

ข้อมูลเกี่ยวกับแบตเตอรี่และอุปกรณ์ชาร์จ

โทรศัพท์ของคุณใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ชนิดที่สามารถชาร์จประจุใหม่ได้ แบตเตอรี่ที่ได้รับการออกแบบให้ใช้กับโทรศัพท์รุ่นนี้

คือ BL-4C Nokia อาจผลิตแบตเตอรี่รุ่นอื่นที่ใช้งานได้กับโทรศัพท์รุ่นนี้ โทรศัพท์เครื่องนี้ได้รับการออกแบบให้เก็บพลังงานจากอุปกรณ์ชาร์จต่อไปนี้ AC-3 หมายเลขรุ่นของอุปกรณ์ชาร์จที่ถูกต้องนั้นอาจแตกต่างกันไปตามประเภทของปลั๊กเสียบ ความแตกต่างของปลั๊กเสียบจะระบุไว้ด้วยค่าใดค่าหนึ่งต่อไปนี้: E, EB, X, AR, U, A, C, K หรือ UB

แบตเตอรี่สามารถนำมาชาร์จและคายประจุแบตเตอรี่ได้เป็นร้อยครั้ง แต่แบตเตอรี่ก็จะค่อยๆ เสื่อมสภาพไปในที่สุด เมื่อสังเกตเห็นว่าเวลาการสนทนาและสแตนด์บายของแบตเตอรี่สั้นลงอย่างเห็นได้ชัด ให้เปลี่ยนแบตเตอรี่ก้อนใหม่ ใช้แบตเตอรี่ที่ได้รับการรับรองจาก Nokia เท่านั้น และชาร์จแบตเตอรี่โดยใช้อุปกรณ์ชาร์จสำหรับโทรศัพท์รุ่นนี้ที่ได้รับการรับรองจาก Nokia เท่านั้น

หากใช้แบตเตอรี่เป็นครั้งแรก หรือหากไม่ได้ใช้แบตเตอรี่เป็นเวลานาน คุณอาจต้องเชื่อมต่ออุปกรณ์ชาร์จ แล้วถอดอุปกรณ์ชาร์จแล้วเชื่อมต่ออีกครั้งเพื่อเริ่มชาร์จแบตเตอรี่ หากแบตเตอรี่หมด อาจต้องใช้เวลาหลายนาทีกว่าที่สัญลักษณ์แสดงการชาร์จจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอหรือก่อนที่จะสามารถโทรออกได้

การถอดออกอย่างปลอดภัย ปิดโทรศัพท์และปลดการเชื่อมต่อโทรศัพท์จากอุปกรณ์ชาร์จทุกครั้งก่อนถอดแบตเตอรี่

การชาร์จที่เหมาะสม ให้ถอดอุปกรณ์ชาร์จออกจากเต้าเสียบและตัวเครื่องเมื่อไม่ได้ใช้งาน ไม่ควรเสียบแบตเตอรี่ที่ชาร์จเต็มแล้วค้างไว้กับอุปกรณ์ชาร์จ เนื่องจากการชาร์จเป็นเวลานานเกินไปอาจทำให้อายุการใช้งานของแบตเตอรี่สั้นลง หากคุณทิ้งแบตเตอรี่ที่ชาร์จเต็มไว้ แบตเตอรี่จะคายประจุออกเองเมื่อเวลาผ่านไป

หลีกเลี่ยงอุณหภูมิที่ร้อนหรือหนาวจัด พยายามเก็บแบตเตอรี่ไว้ในที่ที่มีอุณหภูมิระหว่าง 15°C และ 25°C (59°F และ 77°F) อุณหภูมิที่ร้อนหรือหนาวจัดทำให้ประสิทธิภาพและอายุการใช้งานของแบตเตอรี่ลดลง แบตเตอรี่ที่ร้อนหรือเย็นเกินไปอาจทำให้โทรศัพท์ไม่สามารถใช้งานได้ชั่วคราว ประสิทธิภาพการทำงานของแบตเตอรี่จะมีจำกัดเมื่ออยู่ที่อุณหภูมิต่ำกว่าจุดเยือกแข็ง

ห้ามสັดวงจร การสັดวงจรของแบตเตอรี่อาจเกิดขึ้นได้เมื่อมีวัตถุประเภทโลหะ เช่น เหรียญ คลิป หรือปากกามาสัมผัสโดยตรงกับขั้วบวก (+) และลบ (-) ของแบตเตอรี่ (มีลักษณะเหมือนแถบโลหะด้านหลังของแบตเตอรี่) เหตุการณ์เช่นนี้อาจเกิดขึ้นได้ เช่น ในกรณีที่คุณพกแบตเตอรี่สำรองไว้ในกระเป๋าเสื้อหรือในกระเป๋าเล็กๆ การสັดวงจรเช่นนี้อาจทำให้แบตเตอรี่หรือวัตถุสำหรับเชื่อมต่อเกิดความเสียหายได้

การทิ้ง ห้ามทิ้งแบตเตอรี่ที่ไม่ใช้ลงในกองไฟเพราะแบตเตอรี่อาจระเบิดได้ การกำจัดแบตเตอรี่ต้องเป็นไปตามกฎหมายของท้องถิ่น กรุณานำกลับมาใช้ใหม่ ถ้าเป็นไปได้ และไม่ควรทิ้งรวมกับขยะภายในบ้าน

การรั่ว ห้ามถอดชิ้นส่วน, ตัด, เปิด, บีบอัด, ตัดงอ, เจาะ หรือแยกส่วนเซลล์หรือแบตเตอรี่ ในกรณีที่สารในแบตเตอรี่รั่วออกมา ควรดูแลป้องกันไม่ให้ของเหลวนั้นสัมผัสกับผิวหนังหรือดวงตา หากสัมผัสโดนผิวหนังหรือดวงตา ให้ล้างบริเวณนั้นด้วยน้ำสะอาดทันที หรือรีบไปพบแพทย์

ความเสียหาย ห้ามดัดแปลง, ประกอบใหม่, พยายามใส่วัตถุแปลกปลอมลงในแบตเตอรี่ หรือนำไปแช่ในน้ำหรือของเหลวชนิดอื่นๆ หากแบตเตอรี่เสียหาย อาจทำให้เกิดการระเบิดได้

การใช้ถูกต้อง ใช้อย่างถูกต้อง ใช้แบตเตอรี่ตามวัตถุประสงค์เท่านั้น การใช้แบตเตอรี่อย่างไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดการลุกไหม้ การระเบิด หรืออันตรายอื่นๆ หากโทรศัพท์หรือแบตเตอรี่ตกหล่นโดยเฉพาะบนพื้นผิวที่แข็ง และคุณเชื่อว่าแบตเตอรี่ได้ชำรุดเสียหาย ให้นำไปที่ศูนย์บริการเพื่อตรวจสอบก่อนนำไปใช้ต่อ อย่าใส่อุปกรณ์ชาร์จหรือแบตเตอรี่ที่ชำรุดเสียหาย โปรดเก็บแบตเตอรี่ให้พ้นมือเด็กเล็ก

คำแนะนำในการตรวจสอบแบตเตอรี่ของ Nokia

ควรใช้แบตเตอรี่ของแท้ของ Nokia ทุกครั้ง เพื่อความปลอดภัยของคุณ ในการตรวจสอบว่าแบตเตอรี่ที่ซื้อเป็นแบตเตอรี่ของแท้ของ Nokia หรือไม่ ให้ซื้อแบตเตอรี่จากศูนย์บริการหรือตัวแทนจำหน่าย Nokia ที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น และตรวจสอบสติ๊กเกอร์ไฮโลแกรมโดยใช้ขั้นตอนต่อไปนี้

การตรวจสอบสติ๊กเกอร์ไฮโลแกรม

- 1 เมื่อคุณดูภาพไฮโลแกรมบนฉลาก คุณควรเห็นรูปมือประสานกันของ Nokia (Nokia Connecting Hands) ในมุมมองหนึ่ง และเห็นโลโก้อุปกรณ์เสริมของแท้ของ Nokia (Nokia Original Enhancement) ในอีกมุมมองหนึ่ง



26 การดูแลโทรศัพท์ของคุณ

- 2 เมื่อคุณเอียงมุมของภาพโฮโลแกรมไปทางซ้าย ขวา ลง และขึ้น คุณควรเห็นจุด 1, 2, 3 และ 4 จุด ในแต่ละด้านตามลำดับ



การตรวจสอบตามขั้นตอนจนครบถ้วนสมบูรณ์ ไม่ได้รับประกันว่าแบตเตอรี่ดังกล่าวจะเป็นแบตเตอรี่ของแท้หรือเปเปอร์เซ็นต์ หากคุณไม่สามารถยืนยันความเป็นของแท้หรือหากคุณมีเหตุผลอื่นใดที่เชื่อได้ว่าแบตเตอรี่ Nokia ของคุณที่มีสติ๊กเกอร์โฮโลแกรมไม่ใช่แบตเตอรี่ของแท้ของ Nokia ควรเลิกใช้แบตเตอรี่นี้และนำไปที่ศูนย์บริการหรือตัวแทนจำหน่าย Nokia ที่ได้รับอนุญาตที่ใกล้ที่สุดเพื่อขอความช่วยเหลือ

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

การดูแลโทรศัพท์ของคุณ

โทรศัพท์ของคุณได้รับการออกแบบมาโดยมีรูปลักษณะที่ตีเย็บและมีฝีมือการผลิตที่ประณีต คุณจึงควรดูแลโทรศัพท์ของคุณอย่างดี คำแนะนำต่อไปนี้จะช่วยให้คุณปฏิบัติตามเงื่อนไขการรับประกันได้อย่างถูกต้อง

- เก็บโทรศัพท์ไว้ในที่แห้ง การจับตัวของไอน้ำ ความเปียกชื้น และของเหลวทุกประเภท หรือความชื้น จะทำให้เกิดองค์ประกอบของแร่ซึ่งอาจทำให่วงจรอิเล็กทรอนิกส์กร่อนได้ หากตัวเครื่องเปียกชื้น ให้ถอดแบตเตอรี่ออกและปล่อยให้เครื่องแห้งสนิทก่อน แล้วจึงค่อยใส่แบตเตอรี่กลับเข้าไป
- อย่าใช้หรือเก็บโทรศัพท์ไว้ในที่ที่มีฝุ่นหรือที่สกปรก เนื่องจากอาจทำให้อุปกรณ์ส่วนที่สามารถขยับได้และส่วนประกอบที่เป็นอิเล็กทรอนิกส์เสียหายได้
- อย่าเก็บโทรศัพท์ไว้ในอุณหภูมิที่สูงหรือเย็นจัด เนื่องจากอุณหภูมิสูงอาจทำให้อายุการใช้งานของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์สั้นลง แบตเตอรี่อาจเสื่อมสภาพ และทำให้ส่วนที่เป็นพลาสติกงอหรือละลายได้ เนื่องจากเมื่ออุณหภูมิเพิ่มขึ้นจนถึงอุณหภูมิปกติจากอุณหภูมิที่เย็นจัด ความชื้นจะก่อตัวขึ้นภายในเครื่อง ซึ่งอาจ

ทำให้อุปกรณ์และแผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์เสียหายได้

- อย่าพยายามเปิดดูภายในเครื่องโทรศัพท์นอกเหนือจากที่แนะนำไว้ในคู่มือผู้ใช้งานนี้
- อย่าโยน เคาะ หรือเขย่าโทรศัพท์ การใช้งานโดยไม่ถนอมเครื่องอาจทำให้แผงวงจรภายในและกลไกที่ละเอียดอ่อนเกิดความเสียหายได้
- อย่าใช้สารเคมี น้ำยาทำความสะอาด หรือผงซักฟอกชนิดเข้มข้นทำความสะอาดเครื่อง ใช้แต่ผ้าแห้งที่นุ่มสะอาดทำความสะอาดพื้นผิวของโทรศัพท์เท่านั้น
- อย่าทาสีโทรศัพท์ เพราะสีอาจทำให้อุปกรณ์ที่สามารถขยับได้ติดขัด และไม่สามารถทำงานได้ตามปกติ
- ใช้เฉพาะเสาอากาศสำรองที่ได้รับพร้อมโทรศัพท์หรือได้รับการรับรองเท่านั้น การใช้เสาอากาศที่ไม่ได้รับการรับรอง การดัดแปลง หรือต่อเติมเสาอากาศ อาจทำให้โทรศัพท์เกิดความเสียหาย และยังเป็นการผิดกฎหมายว่าด้วยอุปกรณ์วิทยุสื่อสารอีกด้วย
- ใช้อุปกรณ์ชาร์จในอาคารเท่านั้น
- สำรองข้อมูลทั้งหมดที่คุณต้องการเก็บไว้ เช่น รายชื่อ และบันทึกปฏิทิน
- เพื่อสมรรถนะสูงสุดในการใช้งาน ให้รีเซ็ตอุปกรณ์เป็นระยะๆ โดยการปิด

สวิตช์โทรศัพท์และถอดแบตเตอรี่ออก

คำแนะนำเหล่านี้ใช้ได้กับโทรศัพท์แบตเตอรี่ อุปกรณ์ชาร์จ หรืออุปกรณ์เสริมอื่นๆ

การนำกลับมาใช้ใหม่

ส่งคืนผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ แบตเตอรี่ และวัสดุบรรจุภัณฑ์ที่ใช้แล้วไปยังจุดคัดแยกขยะเฉพาะทุกครั้ง วิธีนี้จะช่วยป้องกันการกำจัดขยะที่ไม่มีการควบคุม และช่วยรณรงค์การรีไซเคิลวัสดุใช้แล้วต่างๆ โปรดตรวจสอบข้อมูลเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมของผลิตภัณฑ์และวิธีการรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ Nokia ของคุณได้ที่ www.nokia.com/wecycle หรือ nokia.mobi/wecycle

ข้อมูลเพิ่มเติมด้านความปลอดภัย

พื้นผิวของโทรศัพท์เครื่องนี้ปราศจากสารนิเกิล

เด็กเล็ก

เครื่องของคุณ รวมทั้งอุปกรณ์เสริม ไม่ใช่ของเล่น อุปกรณ์เหล่านั้นอาจมีชิ้นส่วนขนาดเล็ก โปรดเก็บให้พ้นมือเด็กเล็ก

สภาพแวดล้อมการทำงาน

โทรศัพท์เครื่องนี้เป็นไปตามคำแนะนำในการปล่อยคลื่น RF เมื่อใช้ในตำแหน่งปกติที่หูหรือเมื่ออยู่ห่างจากร่างกายอย่างน้อย 2.2 เซนติเมตร (7/8 นิ้ว) ของสำหรับพกพา

28 ข้อมูลเพิ่มเติมด้านความปลอดภัย

อุปกรณ์เหน็บเข็มขัด หรือที่วางโทรศัพท์เพื่อการพกพา ไม่ควรมีโลหะเป็นส่วนประกอบ และควรให้เครื่องอยู่ห่างจากร่างกายตามระยะห่างที่กำหนดข้างต้น

โทรศัพท์เครื่องนี้ต้องใช้การเชื่อมต่อกับระบบเครือข่ายที่คุณภาพเพื่อส่งไฟล์ข้อมูลหรือข้อความ อาจมีความล่าช้าในการส่งไฟล์ข้อมูลหรือข้อความ จนกว่าจะเชื่อมต่อได้อย่างมีคุณภาพ ปฏิบัติตามคำแนะนำเกี่ยวกับระยะห่างระหว่างเครื่อง จนกว่าการส่งจะเสร็จสมบูรณ์

ชิ้นส่วนของโทรศัพท์เป็นสื่อแม่เหล็ก วัตถุที่ทำจากโลหะอาจดึงดูดเข้าหาโทรศัพท์ อย่าวางบัตรเครดิตหรือสื่อเก็บแม่เหล็กอื่นไว้ใกล้โทรศัพท์ เพราะข้อมูลที่เก็บไว้ภายในอาจถูกลบได้

อุปกรณ์ทางการแพทย์

การทำงานของอุปกรณ์สำหรับรับหรือส่งสัญญาณวิทยุรวมทั้งโทรศัพท์มือถืออาจก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนต่อการทำงานของอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ไม่มีกำบังป้องกันสัญญาณเพียงพอได้ โปรดปรึกษาแพทย์หรือบริษัทผู้ผลิตเครื่องมือทางการแพทย์นั้นๆ หากไม่แน่ใจว่าอุปกรณ์นั้นได้รับการป้องกันพลังงานคลื่นความถี่ RF จากภายนอกอย่างเพียงพอหรือไม่ ปิดโทรศัพท์ในกรณีที่มีป้ายประกาศให้คุณดำเนินการดังกล่าว เนื่องจากโรงพยาบาลหรือสถาน

พยาบาลอาจใช้อุปกรณ์ที่มีความไวต่อพลังงานคลื่นความถี่ RF จากภายนอก

อุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ปลูกถ่ายไว้ในร่างกาย

ผู้ผลิตอุปกรณ์ทางการแพทย์แนะนำว่า ควรให้โทรศัพท์มือถืออยู่ห่างจากอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ปลูกถ่ายไว้ในร่างกาย เช่น เครื่องควบคุมการเต้นของหัวใจหรือเครื่องกระตุ้นการทำงานของหัวใจ อย่างน้อย 15.3 เซนติเมตร (6 นิ้ว) เพื่อหลีกเลี่ยงสัญญาณรบกวนที่อาจเกิดกับเครื่องดังกล่าว สำหรับผู้ใช้อุปกรณ์ทางการแพทย์ดังกล่าว ควรปฏิบัติตามดังนี้

- เก็บโทรศัพท์ให้อยู่ห่างจากอุปกรณ์ทางการแพทย์มากกว่า 15.3 เซนติเมตร (6 นิ้ว) เสมอ
- ไม่ควรเก็บโทรศัพท์ไว้ในกระเป๋าเสื้อ
- ใช้โทรศัพท์กับหูฟังที่ตรงข้ามกับอุปกรณ์ทางการแพทย์
- ปิดโทรศัพท์เคลื่อนที่ หากสงสัยว่ากำลังเกิดสัญญาณรบกวน
- ทำตามคำแนะนำจากผู้ผลิตสำหรับอุปกรณ์ทางการแพทย์ดังกล่าว

หากคุณมีข้อสงสัยเกี่ยวกับการใช้โทรศัพท์ไร้สายร่วมกับอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ปลูกถ่ายไว้ในร่างกาย โปรดปรึกษากับแพทย์ที่ให้คำปรึกษาด้านสุขภาพของคุณ

เครื่องช่วยฟัง

อุปกรณ์ไร้สายแบบดิจิทัลบางชนิดอาจก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนกับเครื่องช่วยฟังได้

ยานพาหนะ

สัญญาณ RF อาจมีผลต่อระบบอิเล็กทรอนิกส์ในยานพาหนะที่ติดตั้งไม่ถูกต้องหรือมีการป้องกันไม่เพียงพอ เช่น ระบบฉีดน้ำมันที่ควบคุมด้วยอิเล็กทรอนิกส์, ระบบเบรก ABS, ระบบควบคุมความเร็วแบบอิเล็กทรอนิกส์ และระบบควบคุมการบิดของรถ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมกับบริษัทผู้ผลิตยานพาหนะหรืออุปกรณ์เสริมต่างๆ

ควรให้ช่างผู้เชี่ยวชาญเท่านั้นเป็นผู้ให้บริการหรือติดตั้งอุปกรณ์ในยานพาหนะ การติดตั้งหรือการซ่อมแซมที่ไม่ถูกต้องอาจก่อให้เกิดอันตรายและทำให้การรับประกันของคุณเป็นโมฆะด้วย ควรตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอว่าอุปกรณ์ทุกชิ้นของโทรศัพท์มือถือในยานพาหนะได้รับการติดตั้งและทำงานอย่างถูกต้อง อย่างเก็บหรือพอกของเหลวที่ติดไฟได้ แก๊ส หรือวัตถุระเบิดไว้ร่วมกับโทรศัพท์ ชิ้นส่วนของโทรศัพท์ หรืออุปกรณ์เสริมต่างๆ โปรดสังเกตว่าคุณสมบัติจะพองตัวออกด้วยแรงอัดที่แรงมาก อย่างไรก็ตามโทรศัพท์หรืออุปกรณ์เสริมไว้ในบริเวณที่อุณหภูมิอาจพองตัวออก

ควรปิดโทรศัพท์ก่อนที่จะขึ้นเครื่องบิน การใช้โทรศัพท์ไร้สายในเครื่องบินอาจก่อให้เกิด

เกิดอันตรายต่อการทำงานของเครื่องบิน และยังคงผิดกฎหมายอีกด้วย

บริเวณที่อาจเกิดการระเบิด

ปิดโทรศัพท์ในบริเวณใดๆ ก็ตามที่อาจเกิดการระเบิดได้ ปฏิบัติตามคำแนะนำทุกประการที่มีการประกาศให้ทราบ ประกายไฟในบริเวณดังกล่าวอาจทำให้เกิดการระเบิดหรือลุกไหม้ อันเป็นเหตุให้บาดเจ็บหรือเสียชีวิตได้ ปิดโทรศัพท์ที่สถานที่บริการเชื้อเพลิง เช่น บริเวณใกล้กับปั๊มก๊าซที่สถานีบริการ ส่งเขตข้อห้ามในคลังเก็บเชื้อเพลิงที่เก็บและบริเวณที่มีการจ่ายเชื้อเพลิง โรงงานเคมีหรือสถานที่เกิดการลุกลามของการระเบิดได้ บริเวณที่อาจเกิดการระเบิดได้ มักมีเครื่องหมายแสดงให้เห็นอย่างชัดเจน แต่ไม่เสมอไป บริเวณดังกล่าวรวมถึงบริเวณที่คุณอาจได้รับแจ้งให้ดับเครื่องยนต์ ได้ ดาดฟ้าบนเรือ ระบบอำนวยความสะดวกในการขนถ่ายหรือจัดเก็บสารเคมี และบริเวณที่อากาศมีการปนเปื้อนของสารเคมีหรือเศษอนุภาคต่างๆ เช่น เม็ดวัสดุขนาดเล็ก ฝุ่น หรือผงโลหะ คุณควรตรวจสอบกับผู้ผลิตยานพาหนะที่ใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลว (เช่น โพรเพนหรือบิวเทน) เพื่อตรวจสอบว่าโทรศัพท์เครื่องนี้สามารถใช้ในบริเวณใกล้เคียงกับยานพาหนะดังกล่าวได้อย่างปลอดภัยหรือไม่

การโทรฉุกเฉิน

ข้อสำคัญ: โทรศัพท์เครื่องนี้ทำงานโดยใช้สัญญาณวิทยุ ระบบเครือข่ายแบบไร้สาย

30 ข้อมูลเพิ่มเติมด้านความปลอดภัย

ระบบเครือข่ายภาคพื้นดิน รวมทั้งฟังก์ชันต่างๆ ที่ผู้ใช้ตั้งโปรแกรมเอง หากโทรศัพท์ของคุณสนับสนุนสายสนทนาผ่านอินเทอร์เน็ต (สายอินเทอร์เน็ต) ให้เปิดใช้งานทั้งสายอินเทอร์เน็ตและโทรศัพท์มือถือ เครื่องอาจพยายามต่อการโทรฉุกเฉินผ่านทั้งเครือข่ายเซลลูลาร์และผ่านผู้ให้บริการสายอินเทอร์เน็ต หากเปิดใช้งานทั้งสองแบบ ไม่สามารถรับประกันได้ว่าจะสามารถเชื่อมต่อได้ในทุกสภาวะ คุณจึงไม่ควรวางใจว่าโทรศัพท์ไร้สายจะเป็นเครื่องมือสื่อสารที่ดีที่สุดเสมอในยามจำเป็น อาทิเช่น เมื่อเกิดกรณีฉุกเฉินทางการแพทย์

ในการโทรฉุกเฉิน ให้ปฏิบัติตามดังนี้

- 1 หากยังไม่ได้เปิดโทรศัพท์ ให้เปิดขึ้นในขณะนี้ ตรวจสอบว่ามีสัญญาณเพียงพอหรือไม่ ขึ้นอยู่กับโทรศัพท์ของคุณ คุณอาจจำเป็นต้องดำเนินการดังนี้
 - ใส่ซิมการ์ดที่ใช้ได้ลงในโทรศัพท์ หากโทรศัพท์ของคุณจำเป็นต้องใส่ซิมการ์ด
 - ปิดการจำกัดการโทรที่คุณได้เปิดใช้ไว้ในโทรศัพท์
 - เปลี่ยนรูปแบบการโทรจากรูปแบบออฟไลน์หรือรูปแบบบนเครื่องเป็นรูปแบบที่ใช้ในงานในปัจจุบัน

- 2 กดปุ่มวางสายหลายครั้งเท่าที่จำเป็นเพื่อให้หน้าจอว่างและพร้อมสำหรับการโทรออก
- 3 ป้อนหมายเลขฉุกเฉินเพื่อแจ้งตำแหน่งปัจจุบันที่คุณอยู่ ซึ่งหมายเลขฉุกเฉินในแต่ละพื้นที่จะแตกต่างกันไป
- 4 กดปุ่มโทร

ขณะที่โทรฉุกเฉิน ควรจำไว้ว่าคุณต้องให้ข้อมูลต่างๆ ที่ถูกต้องให้ได้มากที่สุด โทรศัพท์มือถือของคุณอาจเป็นเครื่องมือสื่อสารเพียงประเภทเดียวในสถานที่เกิดเหตุ อย่างไรก็ตามสายจนวนกว่าจะได้รับแจ้งให้วาง

รายละเอียดการรับรอง (SAR) โทรศัพท์เครื่องนี้ตรงตามคำแนะนำของการสื่อสารทางคลื่นวิทยุ

เครื่องโทรศัพท์ของคุณจะเป็นตัวรับและส่งสัญญาณวิทยุ ซึ่งได้รับการออกแบบมาให้ให้เกิดความถี่สัญญาณคลื่นวิทยุที่แนะนำโดยข้อกำหนดระหว่างประเทศ ข้อแนะนำนี้จัดทำขึ้นโดย ICNIRP ซึ่งเป็นหน่วยงานด้านวิทยาศาสตร์อิสระ และรวมถึงระดับความปลอดภัยที่ออกแบบมาเพื่อคุ้มครองผู้ใช้ทุกคน โดยไม่ขึ้นกับอายุหรือสุขภาพ

ข้อแนะนำของการเปิดรับคลื่นโทรศัพท์เคลื่อนที่นี้ใช้หน่วยวัดของ SAR (Specific

Absorption Rate) ข้อกำหนด SAR ที่กำหนดไว้ในคำแนะนำ ICNIRP คือ 2.0 วัตต์/กิโลกรัม (W/kg) ซึ่งเป็นค่าเฉลี่ยเกินสิบกกรัมของเนื้อเยื่อผิว การทดสอบ SAR จัดทำขึ้นในสภาพการทำงานแบบมาตรฐาน ซึ่งเครื่องจะส่งคลื่นความถี่ที่ระดับพลังงานสูงสุดที่แนะนำให้ใช้ในคลื่นความถี่ทั้งหมดที่ทำการทดสอบ ระดับ SAR ตามจริงขณะใช้โทรศัพท์อาจต่ำกว่าค่าสูงสุด เนื่องจากเครื่องนี้ได้รับการออกแบบมาให้ใช้ได้เฉพาะพลังงานที่สามารถเข้าถึงเครือข่ายได้ตามที่กำหนดไว้ ค่าที่เปลี่ยนแปลงขึ้นกับปัจจัยต่างๆ เช่น ระยะห่างระหว่างคุณกับสถานีเครือข่ายหลัก

ค่า SAR ที่สูงที่สุดภายใต้คำแนะนำของ ICNIRP สำหรับการใช้โทรศัพท์ที่หูคือ 1.38 วัตต์/กก.

การใช้อุปกรณ์เสริมอาจมีผลทำให้ค่า SAR แตกต่างไป ค่า SAR แตกต่างกันไปโดยขึ้นอยู่กับข้อกำหนดที่ทดสอบและที่รายงานของแต่ละประเทศและระบบเครือข่าย คุณสามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับค่า SAR ได้ในข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ www.nokia.com

เครื่องวิทยุคมนาคมนี้มีอัตราการดูดกลืนพลังงานจำเพาะ (Specific Absorption Rate - Sar) อันเนื่องมาจากเครื่องวิทยุคมนาคมเท่ากับ 1.38 วัตต์/กก. ซึ่งสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมที่คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด

ข้อมูลศูนย์บริการ Nokia

ศูนย์บริการ Nokia	ที่อยู่โดยละเอียด	หมายเลข โทรศัพท์ หมายเลขแฟกซ์ เวลาทำการ
ฟิวเจอร์ปาร์ค รังสิต	ห้อง 32 ชั้นใต้ดิน เลขที่ 161 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลพระชาธิปดภัย อำเภोधัญบุรี ปทุมธานี 12130	0-2741-6363 0-2958-5851 จ. - อ. 11.00 น. - 20.30 น.

32 ข้อมูลเพิ่มเติมด้านความปลอดภัย

ศูนย์บริการ Nokia	ที่อยู่โดยละเอียด	หมายเลข โทรศัพท์ หมายเลขแฟกซ์ เวลาทำการ
เซ็นทรัลพลาซ่า ปิ่นเกล้า	ห้อง 421 เลขที่ 7/145 ถนนบรมราช ชนนี แขวงอรุณอัษฎรินทร์ เขต บางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700	0-2741-6363 0-2884-5695 จ. - ศ. 11.00 น. - 20.30 น. ส. - อา. 10.30 น. - 20.30 น.
ซีคอนสแควร์	ห้อง 1007 ชั้น 1 ซีคอนสแควร์ เลขที่ 904 หมู่ 6 ถนนศรีนครินทร์ เขตหนอง บอน แขวงประเวศ กรุงเทพฯ 10250	0-2741-6363 0-2720-1661 จ. - อา. 10.30 น. - 20.30 น.
เอสพลานาด	ห้อง 321-323 ชั้น 3 เอสพลานาด เลขที่ 99 แขวงรัชดาภิเษก เขต ดินแดง กรุงเทพฯ 10400	0-2741-6363 0-2660-9290 จ. - อา. 10.00 น. - 20.30 น.

ศูนย์บริการ Nokia	ที่อยู่โดยละเอียด	หมายเลข โทรศัพท์ หมายเลขแฟกซ์ เวลาทำการ
พระราม 3	ห้อง 636/2, 637/1, 637/2 ชั้น 6 เลข ที่ 79/290 ถนนสาธุประดิษฐ์ แขวง ช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพฯ 10120	0-2741-6363 0-2673-7102 จ. - ศ. 11.00 น. - 20.30 น. อา. 10.00 น. - 20.30 น.
MBK	เลขที่ 444 ชั้น 2 โชนดี ยูนิค 5-6 อาคารมาบุญครองเซ็นเตอร์ ถ.พญาไท แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330	0-2741-6363 0-2626-0436 จ. - อา. 10.00 น. - 20.30 น.
เชียงใหม่	201/1 ถนนมหิดล หายยา อำเภอ เมือง เชียงใหม่ 50100	0-5320-3321-3 0-5320-1842 จ. - ส. 9.00 น. - 19.00 น.
พัทยา	353/43 (ซอยสุขุมวิท พัทยา9) หมู่ 9 ถนนสุขุมวิท ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง ชลบุรี 20260	0-3871-6976-7 0-3871-6978 จ. - ส. 9.00 น. - 19.00 น.

34 ข้อมูลเพิ่มเติมด้านความปลอดภัย

ศูนย์บริการ Nokia	ที่อยู่โดยละเอียด	หมายเลข โทรศัพท์ หมายเลขแฟกซ์ เวลาทำการ
ขอนแก่น	356/1 อาคารซี.พี.แลนด์ หมู่ 12 ถนนมิตรภาพ ตำบลเมืองเก่า อำเภอเมืองขอนแก่น 40000	0-4332-5779-80 0-4332-5781 จ. - ส. 9.00 น. - 19.00 น.
หาดใหญ่	656 ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ สงขลา 90000	0-7436-5044-5 0-7436-5046 จ. - ส. 9.00 น. - 19.00 น.

หมายเหตุ: ข้อมูลในที่นี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อโนเกีย แครี่ไลน์: 02-255-2111

การรับประกันอย่างจำกัดโดยผู้ผลิต

การประกันคุณภาพอย่างจำกัดนี้ถือเป็นส่วนเสริม และไม่มีผลกระทบทดสิทธิตามกฎหมาย (ตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย) ภายใต้กฎหมายภายในที่ใช้บังคับที่เกี่ยวกับการขายผลิตภัณฑ์เพื่อการบริโภค

Nokia Corporation ("Nokia") ได้กำหนดการรับประกันคุณภาพอย่างจำกัดนี้

สำหรับบุคคลที่ได้ซื้อผลิตภัณฑ์ Nokia ที่รวมอยู่ในชุดผลิตภัณฑ์ที่จัดจำหน่าย ("ผลิตภัณฑ์")

Nokia รับประกันว่าในระหว่างระยะเวลาการประกันคุณภาพ Nokia หรือบริษัทที่ได้รับมอบหมายจาก Nokia จะแก้ไขความบกพร่องในเวลาที่มีเหตุผลทางการค้าในวัสดุ การออกแบบ และคุณภาพตามวิชาชีพอย่างไม่คิดค่าบริการโดยการซ่อม หรือ หากทาง Nokia พิจารณาแต่เพียงผู้เดียวเห็นจำเป็นทำให้เปลี่ยนผลิตภัณฑ์ใหม่ให้แทนตามการรับประกันคุณภาพอย่างจำกัดนี้ (เว้นแต่กฎหมายจะกำหนดไว้เป็นอย่างอื่น) การรับประกันคุณภาพอย่างจำกัดนี้จะมีผลความ

สมบูรณ์และสามารถใช้บังคับได้ในประเทศที่คุณได้ซื้อผลิตภัณฑ์ที่มุ่งผลิตเพื่อจำหน่ายในประเทศนี้เท่านั้น

ระยะเวลาการรับประกันคุณภาพ

ระยะเวลาการรับประกันคุณภาพจะเริ่มต้นตั้งแต่เวลาที่ซื้อผลิตภัณฑ์เดิมโดยผู้ใช้ที่ซื้อเป็นคนแรก ผลิตภัณฑ์อาจประกอบไปด้วยส่วนต่างๆ หลายส่วน และแต่ละส่วนอาจมีระยะเวลาการรับประกันที่แตกต่างกันไป (ต่อไปนี้จะเรียกว่า "ระยะเวลาการรับประกัน") ทั้งนี้ ระยะเวลาการรับประกันจะเป็นดังนี้:

- a) สิบสอง (12) เดือนสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่และอุปกรณ์เสริม (ไม่ว่าจะรวมอยู่ในกล่องโทรศัพท์เคลื่อนที่หรือขายเป็นผลิตภัณฑ์แยกต่างหาก) นอกจากนี้ชิ้นส่วนและอุปกรณ์ใช้สิ้นเปลืองตามที่ระบุใน (b) และ (c) ข้างล่างนี้
- b) หก (6) เดือนสำหรับชิ้นส่วนใช้สิ้นเปลืองและอุปกรณ์เสริม: แบตเตอรี่ อุปกรณ์ชาร์จ แบตเตอรี่ แทนวางแบบตั้งโต๊ะ ชุดหูฟัง สายเคเบิล และช่อง และ
- c) เก้าสิบ (90) วันสำหรับสื่อบันทึกซอฟต์แวร์ที่จัดให้ เช่น ซีดีรอม หรือการ์ดหน่วยความจำ

ตามที่กฎหมายภายในประเทศของคุณจะอนุญาต ระยะเวลาการรับประกันคุณภาพนี้จะ

ไม่มีการขยายหรือต่อ หรือกระทำการใดๆ ที่มีผลกระทบต่อเกี่ยวกับการขายช่วงในภายหลัง การซ่อม หรือการเปลี่ยนให้แทนในผลิตภัณฑ์ อย่างไรก็ตาม สำหรับชิ้นส่วนที่ได้รับการซ่อมจะได้รับการรับประกันคุณภาพตามระยะเวลาการรับประกันคุณภาพเดิม หรือเป็นเวลาหกสิบ (60) วันตั้งแต่วันที่ซ่อม แล้วแต่ระยะเวลาใดจะยาวนานกว่า

วิธีการขอรับบริการตามการรับประกัน

ในกรณีที่คุณต้องการใช้สิทธิตามการรับประกันคุณภาพอย่างจำกัดนี้ คุณสามารถติดต่อศูนย์การติดต่อของ Nokia (ในกรณีที่มิใช่ศูนย์นี้ โปรดพิจารณาอัตราค่าโทรศัพท์ภายในประเทศที่ใช้) และ/หรือในกรณีที่จำเป็น ให้ส่งคืนผลิตภัณฑ์ของคุณหรือชิ้นส่วนที่มีปัญหา (ในกรณีที่ไม่มีปัญหาทั้งผลิตภัณฑ์) ไปที่ศูนย์ให้ความช่วยเหลือของ Nokia หรือสถานที่ให้บริการที่กำหนดโดย Nokia ข้อมูลเกี่ยวกับศูนย์ให้ความช่วยเหลือของ Nokia สถานที่ให้บริการที่กำหนดโดย Nokia และสามารถหาได้ที่เว็บเพจของ Nokia ในท้องถิ่น

คุณต้องส่งคืนผลิตภัณฑ์หรือชิ้นส่วนที่มีปัญหา (ในกรณีที่ไม่มีปัญหาทั้งผลิตภัณฑ์) ไปที่ศูนย์ให้ความช่วยเหลือของ Nokia หรือสถานที่ให้บริการที่กำหนดโดย Nokia ก่อนสิ้นระยะเวลาการรับประกันคุณภาพ

36 ข้อมูลเพิ่มเติมด้านความปลอดภัย

เมื่อใช้สิทธิตามการประกันคุณภาพอย่างจำกัด คุณต้องแสดง: a) ผลิตภัณฑ์ (หรือชิ้นส่วนที่มีปัญหา) b) หลักฐานการซื้อต้นฉบับที่ไม่มีการแก้ไขและสามารถอ่านออกได้ ที่มีการระบุอย่างชัดเจนถึงชื่อและที่อยู่ของผู้ขาย วันที่และสถานที่ที่ซื้อ ประเภทผลิตภัณฑ์ และ IMEI หรือเลขลำดับอุปกรณ์อื่น ๆ

การประกันคุณภาพนี้จะสามารถขยายได้เฉพาะกับผู้ใช้เดิมที่ซื้อผลิตภัณฑ์เป็นคนแรกและไม่มีกรมอบหรือโอนไปยังผู้ใช้/ผู้ใช้ถัดไป

สิ่งที่ไม่ครอบคลุมถึง

1. การประกันคุณภาพอย่างจำกัดนี้จะไม่ครอบคลุมถึงคู่มือผู้ใช้หรือซอฟต์แวร์ของบุคคลภายนอก การตั้งค่า เนื้อหา ข้อมูลหรือลิงค์ ไม่ว่าจะถูกรวม/ดาวน์โหลดในผลิตภัณฑ์หรือไม่ ไม่ว่าจะถูกรวมในระหว่างการติดตั้ง การประกอบ การขนส่ง หรือในเวลาใดๆ ในระหว่างสายการส่งมอบหรือโดยประการอื่น และตามวิธีการที่คุณกำหนด ในการขยายตามที่กฎหมายที่ใช้บังคับอนุญาต Nokia จะไม่รับประกันว่าซอฟต์แวร์ของ Nokia จะเป็นไปตามข้อกำหนดของคุณ จะสามารถทำงานร่วมกับอุปกรณ์ฮาร์ดแวร์หรือซอฟต์แวร์ประยุกต์ต่างๆ ที่กำหนดโดยบุคคลภายนอก รวมทั้งจะไม่รับประกันว่าการทำงานของซอฟต์แวร์ดังกล่าวนี้จะไม่มีการดัดขัดหรือปราศจากข้อบกพร่องหรือข้อบกพร่องต่างๆ ใน

ซอฟต์แวร์จะสามารถแก้ไขได้หรือจะได้รับการแก้ไข

2. การรับประกันอย่างจำกัดนี้ไม่ครอบคลุมถึง ก) การสึกหรอเสื่อมสภาพจากการใช้งานตามปกติ (ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงการสึกหรอเสื่อมสภาพของเลนส์ถ่ายภาพ แบตเตอรี่หรือจอภาพ) ข) ค่าขนส่ง ค) ความบกพร่องจากการใช้งานโดยขาดความระมัดระวัง (ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงความบกพร่องที่เกิดจากสิ่งของมีคม การหักงอ การกดทับ การตกกระแทก ฯลฯ) ง) ความบกพร่องหรือความเสียหายที่เกิดจากการใช้ผลิตภัณฑ์อย่างไม่ถูกต้อง ซึ่งรวมถึงการใช้งานที่ขัดกับข้อแนะนำการใช้ที่ให้โดย Nokia (เช่น การใช้ที่ระบุอยู่ในคู่มือผู้ใช้ของผลิตภัณฑ์) และ/หรือ จ) การกระทำอื่นๆ ที่อยู่นอกเหนือการควบคุมอย่างเหมาะสมของ Nokia

3. การประกันคุณภาพอย่างจำกัดนี้จะไม่ครอบคลุมถึงข้อบกพร่องหรือข้อบกพร่องที่ถูกกล่าวอ้างที่เกิดขึ้นโดยข้อเท็จจริงที่ว่ามีการใช้ผลิตภัณฑ์กับ หรือเชื่อมต่อกับ ผลิตภัณฑ์ อุปกรณ์เสริม ซอฟต์แวร์ และ/หรือ การบริการที่ไม่ได้ผลิต จัดหาหรือได้รับอนุญาตจาก Nokia และ/ได้มีการใช้ออกเหนือจากวัตถุประสงค์ที่กำหนดให้ใช้ ข้อบกพร่องต่างๆ อาจเกิดจากไวรัสคอมพิวเตอร์ จากการเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาตของคุณหรือของบุคคลภายนอกไป ยังการบริการ บัญชีอื่นๆ ระบบคอมพิวเตอร์

หรือเครือข่ายต่างๆ การเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาตนี้อาจเกิดขึ้นจากการเจาะระบบ การขโมยรหัสผ่านหรือวิธีการอื่นๆ ที่หลากหลาย

4. การประกันคุณภาพอย่างจำกัดนี้จะไม่ครอบคลุมถึงข้อบกพร่องที่เกิดขึ้นโดยข้อเท็จจริงที่ว่าแบตเตอรี่เกิดการสั่นไหวหรือซีลของแบตเตอรี่ถูกปิด หรือเซลล์แตกหรือแสดงร่องรอยการถูกทำลาย หรือมีการใช้แบตเตอรี่ในอุปกรณ์อื่นนอกเหนือจากที่กำหนดให้ใช้

5. การประกันคุณภาพอย่างจำกัดนี้จะไม่ใช้บังคับในกรณีที่เกิดผลิตภัณฑ์ถูกเปิด ปรับ เปลี่ยน หรือซ่อมโดยบุคคลอื่นใดที่มีใบอนุญาตให้ใช้ หรือบริการที่ได้รับมอบหมาย ในกรณีที่มีการซ่อมโดยใช้อะไหล่ที่ไม่ได้รับการอนุญาตให้ใช้ หรือในกรณีที่เลขลำดับของผลิตภัณฑ์ รหัสวันที่ของอุปกรณ์เสริม โทรศัพท์เคลื่อนที่ หรือหมายเลข IMEI ถูกดึงออก ลบ ทำให้เลื่อน แก้วไข หรือไม่สามารถอ่านได้ ในวิธีใดๆ ก็ตาม และการพิจารณาดังกล่าวนี้จะอยู่ในดุลยพินิจแต่เพียงผู้เดียวของ Nokia

6. การประกันคุณภาพอย่างจำกัดนี้จะไม่สามารถใช้ได้ ในกรณีที่ผลิตภัณฑ์โดนละอองน้ำ ความชื้น หรือความร้อนจัด หรือเงื่อนไขทางสิ่งแวดล้อมที่รุนแรง หรือมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วในเงื่อนไขดังกล่าว มีการกัดกร่อน การออกซิเดชัน การ

เปื้อนอาหารหรือของเหลว หรือได้รับผลจากเคมีภัณฑ์

ข้อความสำคัญอื่น

ผู้ให้บริการอิสระที่เป็นบุคคลภายนอกจะจัดหาซิมการ์ดและเครือข่ายเซลลูลาร์และ/หรือเครือข่ายหรือระบบอื่นๆ ที่ใช้กับผลิตภัณฑ์ ดังนั้น Nokia จะไม่รับผิดชอบในการประกันคุณภาพกับการดำเนินการพร้อมใช้ การครอบคลุมของการบริการ การบริการ หรือพิธีของเครือข่ายเซลลูลาร์หรือเครือข่ายหรือระบบอื่นๆ ก่อนที่จะมีการซ่อมหรือเปลี่ยนผลิตภัณฑ์ ผู้ให้บริการอาจจำเป็นต้องปลดล็อค SIM หรือล็อคอื่นๆ ที่ได้มีการเพิ่มเพื่อล็อคผลิตภัณฑ์กับเครือข่ายหรือผู้ให้บริการเฉพาะ ในกรณีดังกล่าวนี้ Nokia จะไม่รับผิดชอบในความล่าช้าในการซ่อมตามการประกันคุณภาพหรือการที่ Nokia ไม่สามารถทำการซ่อมตามการประกันคุณภาพได้อย่างสมบูรณ์ซึ่งมีสาเหตุจากความล่าช้าของผู้ให้บริการหรือความล้มเหลวในการปลดล็อค SIM หรือล็อคอื่นๆ ได้

โปรดจำไว้ว่าให้ทำการสำรองสำเนาต่างๆ หรือเก็บเอกสารที่มีข้อมูลและเนื้อหาที่สำคัญที่เก็บอยู่ในผลิตภัณฑ์ของคุณ เนื่องจากเนื้อหาหรือข้อมูลอาจสูญหายในระหว่างการซ่อมหรือการเปลี่ยนผลิตภัณฑ์ตามข้อกำหนดในข้อ "ข้อจำกัดความรับผิดชอบของ Nokia" และตามที่กฎหมายอนุญาต Nokia ไม่ว่าในกรณีใดๆ จะไม่รับผิดชอบ ทั้งโดยชัดแจ้งหรือโดยปริยาย ในความเสีย

38 ข้อมูลเพิ่มเติมด้านความปลอดภัย

หายหรือความสูญหาย หรือความล้มเหลว ไม่ว่าจะเกิดขึ้นจากความสูญหาย ความเสียหาย หรือความล้มเหลวของเนื้อหาหรือข้อมูลในระหว่างการซ่อมหรือการเปลี่ยนผลิตภัณฑ์

ชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์อื่นทั้งหมดของผลิตภัณฑ์ที่ Nokia เปลี่ยนให้ใหม่จะเป็นกรรมสิทธิ์ของ Nokia ในกรณีที่ผลิตภัณฑ์ที่ถูกส่งกลับคืนถูกพบว่าไม่อยู่ภายใต้เงื่อนไขและข้อผูกพันของการประกันคุณภาพอย่างจำกัดนี้ ทาง Nokia และบริษัทที่ให้บริการที่ได้รับมอบหมายขอสงวนสิทธิ์ที่จะคิดค่าบริการ ในขณะที่ซ่อมหรือเปลี่ยนผลิตภัณฑ์ Nokia อาจใช้ผลิตภัณฑ์หรือชิ้นส่วนใหม่เทียบเท่าของใหม่ หรือที่ได้รับการปรับปรุงสภาพใหม่แล้ว

ผลิตภัณฑ์ของคุณอาจมีองค์ประกอบเฉพาะประเทศ ซึ่งรวมถึงซอฟต์แวร์ ในกรณีที่ผลิตภัณฑ์มีการส่งออกอีกครั้งจากประเทศปลายทางเดิมไปยังอีกประเทศหนึ่ง ผลิตภัณฑ์อาจมีองค์ประกอบเฉพาะประเทศที่ไม่ถือว่าเป็นข้อบกพร่องตามการประกันคุณภาพอย่างจำกัดนี้

ข้อจำกัดความรับผิดชอบของ Nokia

การประกันคุณภาพอย่างจำกัดนี้เป็นการแก้ไขเฉพาะประการเดียวของคุณต่อ Nokia และเป็นความรับผิดชอบเฉพาะประการเดียวของ Nokia ในข้อบกพร่องในผลิตภัณฑ์ของคุณ อย่างไรก็ตาม การประกันคุณภาพอย่างจำกัดนี้

ไม่แยกหรือจำกัด i) สิทธิตามกฎหมาย (ข้อกำหนดของกฎหมาย) ตามกฎหมายที่ใช้บังคับ หรือ ii) สิทธิใดๆ ของคุณต่อผู้จำหน่ายผลิตภัณฑ์

การประกันคุณภาพอย่างจำกัดนี้จะใช้แทนที่ความรับผิดชอบและการประกันคุณภาพของ Nokia อื่นๆ ไม่ว่าโดยปากเปล่า ลายลักษณ์อักษร โดยข้อกำหนด (ไม่บังคับ) โดยข้อสัญญา โดยการละเมิด หรือโดยประการอื่น ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัด และในกรณีที่อนุญาตตามกฎหมายที่ใช้บังคับ ข้อกำหนด การประกันคุณภาพ หรือเงื่อนไขโดยปริยายใดๆ ที่เกี่ยวกับคุณภาพและความสมบูรณ์ที่เหมาะสมกับสภาพการใช้งานตามที่กฎหมายอนุญาต Nokia จะไม่รับผิดชอบสำหรับความเสียหายหรือสูญหาย หรือความล้มเหลวของข้อมูล การสูญเสียกำไร การสูญเสียการใช้ผลิตภัณฑ์หรือการทำงาน การสูญเสียทางธุรกิจ การสูญเสียในการทำสัญญา การสูญเสียรายได้ หรือการสูญเสียรายรับที่คาดไว้ ต้นทุนหรือค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้น หรือสำหรับความเสียหายหรือความเสียหายทางอ้อม ความเสียหายหรือความสูญเสียที่เกิดขึ้น หรือความเสียหายหรือความสูญเสียพิเศษ ตามที่กฎหมายอนุญาต Nokia จะรับผิดชอบจำกัดเฉพาะมูลค่าของผลิตภัณฑ์ที่จำหน่าย ข้อจำกัดดังกล่าวจะไม่ใช้กับการบาดเจ็บหรือเสียชีวิตที่เกิดจากการละเมิดที่ได้รับการพิสูจน์ว่าเป็นของ Nokia

ข้อกำหนดตามกฎหมาย

การประกันคุณภาพอย่างจำกัดนี้อยู่ภายใต้ข้อกำหนดของกฎหมายที่กำหนดเงื่อนไขหรือการประกันคุณภาพโดยปริยายให้กับการประกันคุณภาพอย่างจำกัดนี้ซึ่งไม่สามารถปฏิเสธ จำกัด หรือปรับเปลี่ยน หรือไม่สามารถปฏิเสธ จำกัดหรือปรับเปลี่ยนเว้นแต่กระทำอย่างจำกัด ในกรณีนี้ข้อกำหนดตามกฎหมายดังกล่าวใช้บังคับ และ Nokia สามารถปฏิบัติตามได้ ความรับผิดชอบตามที่กำหนดดังกล่าวจะมีอยู่อย่างจำกัด โดยมีทางเลือกในกรณีของสินค้า: เปลี่ยนสินค้าหรือสิ่งของที่เทียบเท่าสินค้า ซ่อมสินค้า ชำระราคาค่าเปลี่ยนสินค้าหรือการได้มาในสินค้าที่เทียบเท่ากัน หรือชำระราคาในการซ่อมสินค้า และในกรณีของการบริการ: ให้บริการอีกครั้ง หรือชำระราคาในการที่ต้องให้บริการอีกครั้ง

Nokia Corporation
Keilalahdentie 2-4
FIN-02150 Espoo
Finland

หมายเหตุ: ผลิตภัณฑ์ของคุณเป็นอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ซึ่งมีเทคโนโลยีที่มีความซับซ้อน Nokia ขอแนะนำให้คุณทำความเข้าใจเกี่ยวกับคู่มือผู้ใช้และคำแนะนำที่นำมาพร้อมกับผลิตภัณฑ์ โดยทำหมายเหตุไว้ด้วยว่าผลิตภัณฑ์อาจมีเลนส์กล้องถ่ายรูป หน้าจอที่มีความคมชัดสูง และชิ้นส่วนอื่นๆ ดังกล่าว ซึ่งอาจถูกขีดข่วนหรืออาจเสียหายได้หากไม่ใช่ความระมัดระวังอย่างดี

ข้อมูลการประกันคุณภาพ ข้อกำหนด และคุณภาพของผลิตภัณฑ์ทั้งหมดอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่มีการแจ้งให้ทราบ

คำประกาศเรื่องความสอดคล้อง

CE 0434

บริษัท NOKIA CORPORATION ขอประกาศในที่นี้ว่า RH-122 ผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องกับข้อกำหนดที่จำเป็นและบทบัญญัติ Directive 1999/5/EC ที่เกี่ยวข้องอื่นๆ คุณสามารถอ่านสำเนาของประกาศเรื่องความสอดคล้องได้ที่ http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/

© 2009 Nokia สงวนลิขสิทธิ์

Nokia, Nokia Connecting People และ Navi เป็นเครื่องหมายการค้า หรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของบริษัท Nokia Corporation Nokia tune เป็นเครื่องหมายการค้าด้านเสียงของ Nokia Corporation ผลิตภัณฑ์อื่นและชื่อบริษัทอื่นที่กล่าวถึงในที่นี้อาจเป็นเครื่องหมายการค้าหรือชื่อทางการค้าของเจ้าของผลิตภัณฑ์นั้น

ห้ามทำซ้ำ ส่งต่อ จำหน่าย หรือจัดเก็บเนื้อหาส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดของเอกสารฉบับนี้ในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Nokia ก่อน Nokia ดำเนินนโยบายในการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง Nokia จึงขอสงวนสิทธิ์ที่จะ

เปลี่ยนแปลงและปรับปรุงส่วนหนึ่งส่วนใดของผลิตภัณฑ์ที่อธิบายไว้ในเอกสารฉบับนี้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ตามข้อข้อยกเว้นสูงสุดที่อนุญาต โดยกฎหมายที่ใช้บังคับ ไม่ว่าจะอยู่ภายใต้สถานการณ์ใด Nokia หรือผู้ให้อนุญาตรายใดของ Nokia จะไม่รับผิดชอบต่อการสูญหายของข้อมูลหรือรายได้ หรือความเสียหายพิเศษโดยอุบัติเหตุ อันเป็นผลสืบเนื่องหรือความเสียหายทางอ้อมไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใด

เนื้อหาในเอกสารนี้ให้ข้อมูล "ตามสภาพที่เป็น" โดยไม่มีการรับประกันใดๆ ไม่ว่าจะโดยชัดแจ้งหรือโดยนัย และมีได้จำกัดเพียงการรับประกันโดยนัยถึงความสามารถในการทำงานของผลิตภัณฑ์ที่จำหน่าย และความเหมาะสมในการใช้งานตามวัตถุประสงค์ ตลอดจนความถูกต้อง ความเชื่อถือได้หรือข้อมูลในเอกสารนี้ เว้นแต่กฎหมายที่ใช้บังคับระบุไว้เท่านั้น Nokia สงวนลิขสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงแก้ไขหรือเพิกถอนเอกสารนี้ทุกเมื่อโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า ผลิตภัณฑ์และโปรแกรมเฉพาะที่วางจำหน่ายและบริการสำหรับผลิตภัณฑ์เหล่านี้ อาจแตกต่างกันไปตามภูมิภาค โปรดตรวจสอบรายละเอียดและตัวเลือกภาษาที่มีให้เลือกใช้ได้จากตัวแทนจำหน่าย Nokia เครื่องรุ่นนี้ประกอบด้วยสินค้า เทคโนโลยี หรือซอฟต์แวร์ซึ่งอยู่ภายใต้บังคับของกฎหมายและข้อบังคับด้านการส่งออกของ

สหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ ห้ามกระทำการใดๆ ที่ขัดแย้งต่อกฎหมาย

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้ มีความสอดคล้องตามมาตรฐานทางเทคนิค เลขที่ กทช. มท. 004-2548 และข้อกำหนดอื่นของ กทช.