

NOKIA

Nokia 215 4G

คู่มือผู้ใช้

สารบัญ

1	เกี่ยวกับคู่มือผู้ใช้	4
2	เริ่มต้นใช้งาน	5
	ปุ่มและชิ้นส่วน	5
	ตั้งค่าและเปิดโทรศัพท์	6
	ชาร์จโทรศัพท์	9
	ปุ่มกด	9
3	การโทร รายชื่อ และข้อความ	11
	การโทร	11
	รายชื่อ	11
	ส่งข้อความ	12
4	ปรับตั้งค่าโทรศัพท์	13
	เปลี่ยนแบบเสียง	13
	เปลี่ยนลักษณะของหน้าจอหลัก	13
	ใช้ประโยชน์ซิมการ์ดทั้งสองอันให้มากที่สุด	13
5	อินเทอร์เน็ตและการเชื่อมต่อ	14
	เรียกใช้เว็บ	14
	Bluetooth®	14
6	เพลง	15
	เครื่องเล่นเพลง	15
	การฟังวิทยุ	15
7	นาฬิกา ปฏิทิน และเครื่องคิดเลข	16
	ตั้งเวลาและวันที่ด้วยตนเอง	16
	นาฬิกาปลุก	16
	Calendar	16
	เครื่องคิดเลข	16

8	ล้างข้อมูลในโทรศัพท์	18
	ลบเนื้อหาส่วนตัวยกออกจากโทรศัพท์	18
9	ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์และความปลอดภัย	19
	เพื่อความปลอดภัยของคุณ	19
	การโทรฉุกเฉิน	21
	ดูแลอุปกรณ์ของคุณ	22
	นำกลับมาใช้ใหม่	22
	สัญลักษณ์ถึงขยะที่มีล้อพร้อมเครื่องหมายกากบาท	23
	ข้อมูลเกี่ยวกับแบตเตอรี่และอุปกรณ์ชาร์จ	23
	เด็กเล็ก	24
	อุปกรณ์ทางการแพทย์	24
	อุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ปลูกถ่ายไว้ในร่างกาย	24
	การฟัง	24
	ปกป้องอุปกรณ์จากเนื้อหาที่เป็นอันตราย	24
	ยานพาหนะ	25
	สภาพแวดล้อมที่อาจเกิดการระเบิด	25
	รายละเอียดการรับรอง	25
	เกี่ยวกับการจัดการสิทธิ์ดิจิทัล	26
	ลิขสิทธิ์และคำชี้แจงอื่นๆ	26

1 เกี่ยวกับคู่มือผู้ใช้

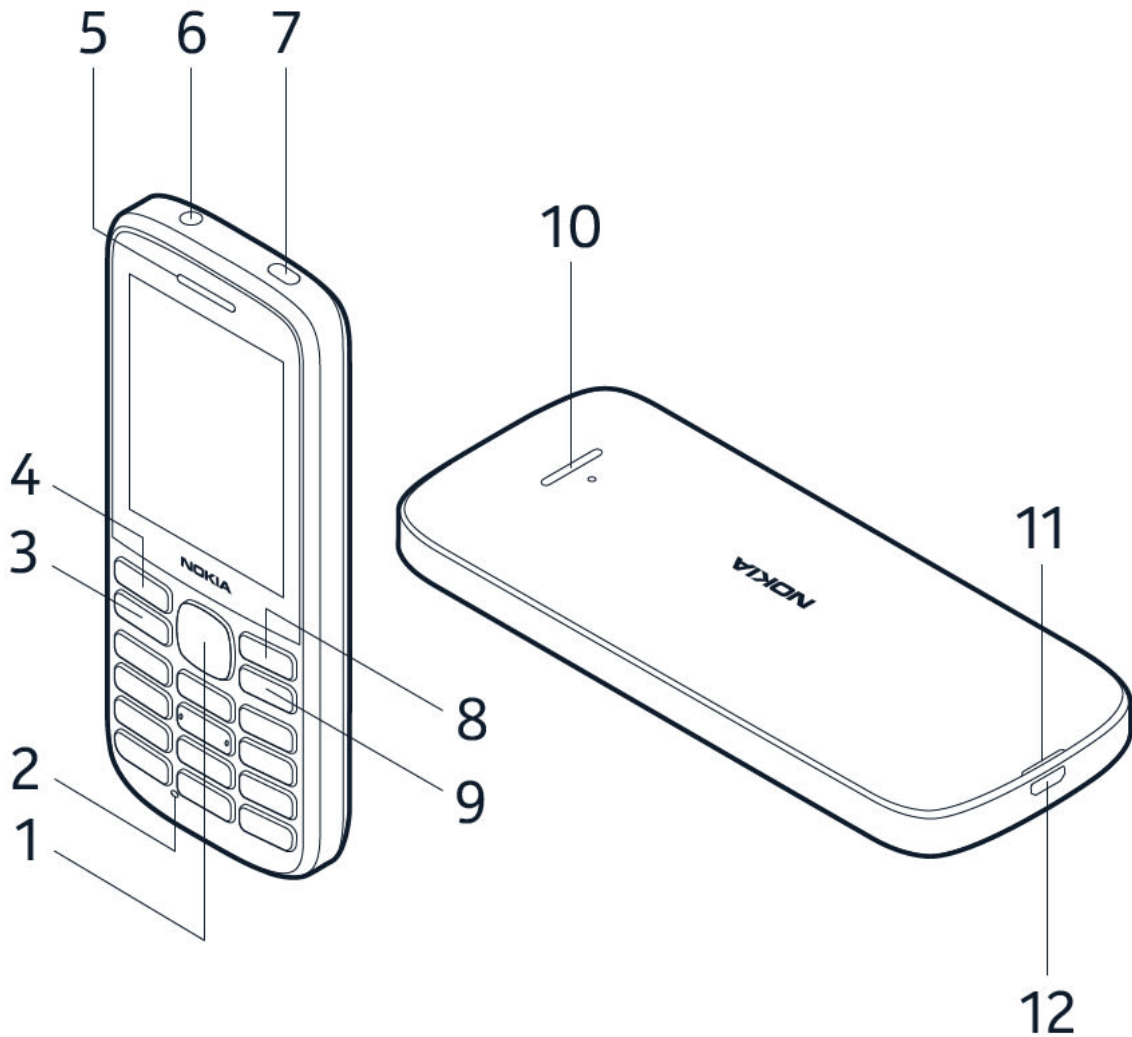


สำคัญ: สำหรับข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์และแบตเตอรี่อย่างปลอดภัย โปรดอ่าน ”ข้อมูลผลิตภัณฑ์และความปลอดภัย” ก่อนนำอุปกรณ์ไปใช้งาน เพื่อเรียนรู้วิธีการเริ่มต้นใช้งานอุปกรณ์ใหม่ของคุณ โปรดอ่านคู่มือผู้ใช้

2 เริ่มต้นใช้งาน

ปุ่มและชิ้นส่วน

โทรศัพท์



คู่มือผู้ใช้นี้ใช้กับรุ่นต่อไปนี้ TA-1272, TA-1264, TA-1284, TA-1281, TA-1278, TA-1280

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1. ปุ่มเลื่อน | 7. ไฟฉาย |
| 2. ไมโครโฟน | 8. ปุ่มเลือกทางขวา |
| 3. ปุ่มโทร | 9. ปุ่มเปิดปิด/วางสาย |
| 4. ปุ่มเลือกทางซ้าย | 10. ลำโพง |
| 5. หูฟัง | 11. ช่องเปิดฝาหลัง |
| 6. ช่องเสียบชุดหูฟัง | 12. ช่องเสียบ USB |


Nokia 215 4G คู่มือผู้ใช้

หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับบริเวณสายอากาศขณะใช้สายอากาศ การสัมผัสสายอากาศ จะส่งผลต่อคุณภาพการสื่อสารและอาจลดอายุการใช้งานแบตเตอรี่เนื่องจากอุปกรณ์ต้องใช้เวลา พลังงานสูงขึ้นขณะทำงาน

อย่าต่อโทรศัพท์กับอุปกรณ์ที่ส่งสัญญาณขาออก เพราะอาจทำให้โทรศัพท์เกิดความเสียหายได้ อย่าเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟใดๆ เข้ากับช่องเสียบสัญญาณเสียง โปรดให้ความสำคัญกับระดับเสียงมากเป็นพิเศษหากคุณเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกหรือชุดหูฟังที่ไม่ได้รับการรับรองให้ใช้กับอุปกรณ์นี้เข้ากับช่องเสียบสัญญาณเสียง ชิ้นส่วนของอุปกรณ์มีคุณสมบัติเป็นแม่เหล็ก อุปกรณ์นี้อาจดึงดูดวัสดุที่เป็นโลหะ อย่าวางบัตรเครดิตหรือสื่อที่จัดเก็บซึ่งมีคุณสมบัติเป็นแม่เหล็กอื่นๆ ไว้ใกล้กับอุปกรณ์เนื่องจากข้อมูลที่เก็บไว้ในที่จัดเก็บนั้นอาจถูกลบ

อุปกรณ์เสริมบางอย่างที่กล่าวถึงในคู่มือผู้ใช้นี้ เช่น อุปกรณ์ชาร์จ ชุดหูฟัง หรือสายข้อมูลอาจจำหน่ายแยกต่างหาก



หมายเหตุ: คุณสามารถตั้งค่าโทรศัพท์ให้ขอรหัสความปลอดภัยเพื่อปกป้องความเป็นส่วนตัวและข้อมูลส่วนตัวของคุณได้ เลือก **เมนู** >  > **ความปลอดภัย** > **Keyguard** > **รหัสความปลอดภัย** อย่างไรก็ตาม โปรดทราบว่าคุณจำเป็นต้องจดจำรหัสให้ได้ เนื่องจาก HMD Global ไม่สามารถเปิดหรือเปลี่ยนรหัสนี้ได้

ตั้งค่าและเปิดโทรศัพท์

ซิมแบบนาโน

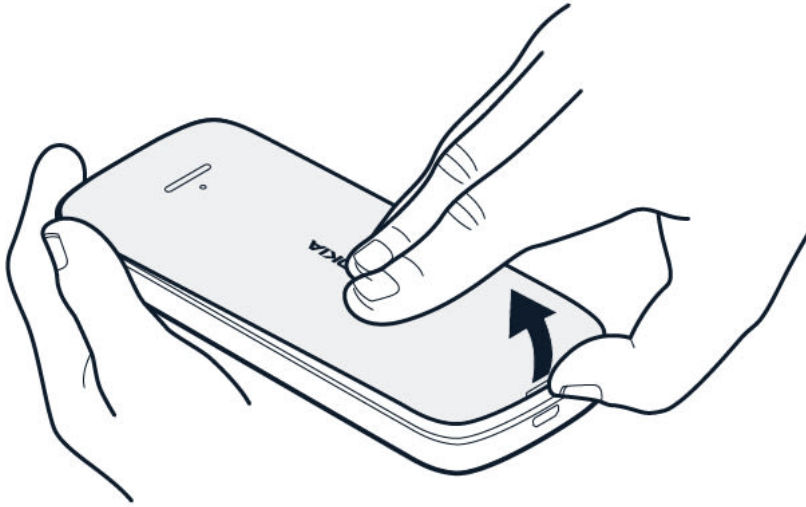


สำคัญ: อุปกรณ์นี้ได้รับการออกแบบมาให้ใช้กับการ์ด nano-SIM เท่านั้น การใช้ซิมการ์ดที่ใช้งานร่วมกันไม่ได้อาจทำให้การ์ด อุปกรณ์ และข้อมูลที่จัดเก็บไว้ในการ์ดเสียหาย



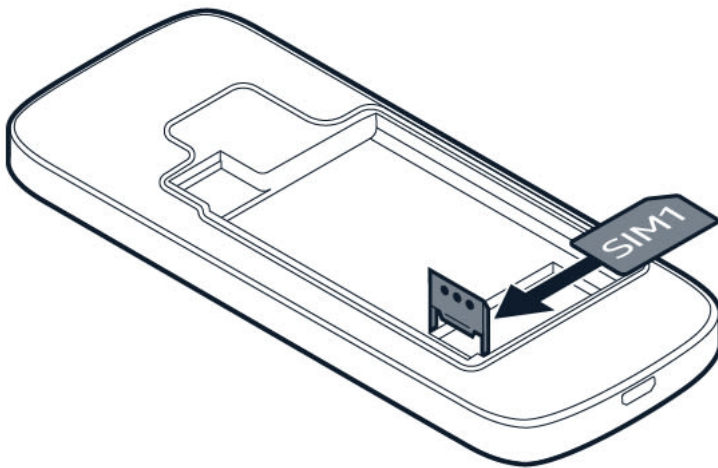
หมายเหตุ: ปิดอุปกรณ์และถอดอุปกรณ์ชาร์จรวมถึงอุปกรณ์อื่นๆ ก่อนถอดฝาครอบออก หลีกเลี่ยงการสัมผัสส่วนประกอบอิเล็กทรอนิกส์ขณะเปลี่ยนฝาครอบ เก็บและใช้งานอุปกรณ์โดยมีฝาครอบไว้อยู่เสมอ

เปิดฝาด้านหลัง



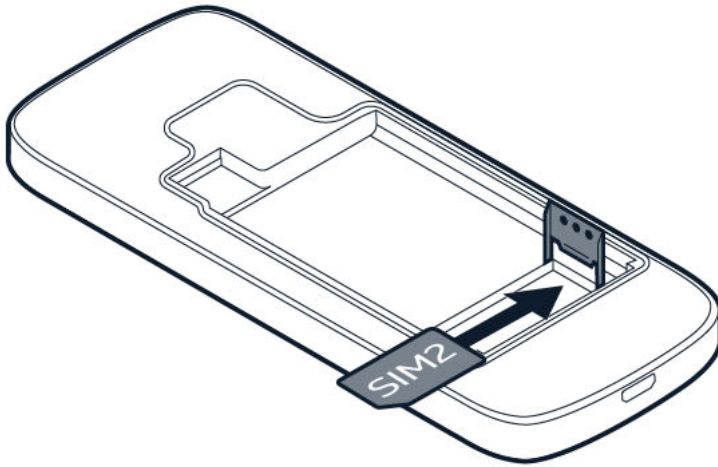
1. ใช้เล็บของคุณจิกลงในช่องเล็กๆ ใต้เครื่อง แล้วยกขึ้นเพื่อถอดฝาด้านหลังออก
2. หากแบตเตอรี่อยู่ในโทรศัพท์ ให้ถอดแบตเตอรี่ออก

ใส่ซิมการ์ด



1. เลื่อนที่วางซิมการ์ดไปทางซ้าย แล้วเปิดขึ้น
2. วางซิมการ์ดแบบนาโนในช่องใส่ซิมการ์ดโดยคว่ำหน้าสัมผัสลง
3. ปิดที่วางและเลื่อนไปทางขวาเพื่อล็อกให้เข้าที่

ใส่ซิมการ์ดอันที่สอง

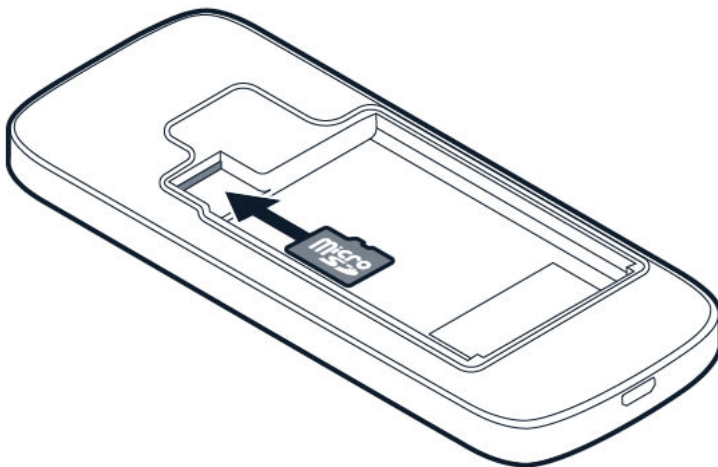


1. เลื่อนที่วางซิมการ์ดของช่องใส่ SIM2 ไปทางขวา แล้วเปิดขึ้น
2. วางซิมการ์ดแบบนาโนในช่อง SIM2 โดยคว่ำหน้าสัมผัสลง
3. ปิดที่วางและเลื่อนไปทางซ้ายเพื่อล็อกให้เข้าที่ ซิมการ์ดทั้งสองสามารถใช้งานได้พร้อมกันเมื่อไม่ได้กำลังใช้งานอุปกรณ์ แต่หากใช้งานซิมการ์ดหนึ่งอยู่ เช่น ใช้เพื่อโทรออก คุณอาจไม่สามารถใช้อีกซิมการ์ดหนึ่งได้



เคล็ดลับ: หากต้องการทราบว่าโทรศัพท์ของคุณสามารถใช้ 2 ซิมการ์ดได้หรือไม่ ให้ดูที่ฉลากบนกล่องที่ได้มาตอนซื้อ หากมีรหัส IMEI 2 รหัสบนฉลาก แสดงว่าคุณมีโทรศัพท์รุ่นสองซิม

ใส่การ์ดหน่วยความจำ




1. เลื่อนการ์ดความจำเข้าไปในช่องการ์ดความจำ

Nokia 215 4G คู่มือผู้ใช้

- ใส่แบตเตอรี่กลับเข้าไป
- ใส่ฝาครอบด้านหลังกลับเข้าที่

เปิดโทรศัพท์

กด  ค้างไว้

ชาร์จโทรศัพท์

แบตเตอรี่ของคุณได้รับการชาร์จมาแล้วเป็นบางส่วนจากโรงงาน แต่คุณอาจต้องชาร์จแบตเตอรี่อีกครั้งก่อนที่จะใช้งานโทรศัพท์

ชาร์จแบตเตอรี่

- เสียบอุปกรณ์ชาร์จเข้ากับเต้ารับ
- เสียบอุปกรณ์ชาร์จเข้ากับโทรศัพท์ เมื่อเสร็จแล้ว ให้ถอดอุปกรณ์ชาร์จออกจากโทรศัพท์ จากนั้นจึงถอดออกจากเต้ารับ

หากแบตเตอรี่หมด อาจต้องใช้เวลาหลายนาทีกว่าที่สัญลักษณ์แสดงการชาร์จจะปรากฏขึ้น




เคล็ดลับ: คุณสามารถใช้การชาร์จด้วย USB ได้เมื่อไม่มีเต้ารับ อาจเกิดการถ่ายโอนข้อมูลขณะที่ชาร์จอุปกรณ์ ประสิทธิภาพภาพของพลังงานชาร์จด้วย USB จะแตกต่างกันไปอย่างมากและอาจใช้เวลานานกว่าที่การชาร์จจะเริ่มและอุปกรณ์เริ่มทำงาน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์เปิดอยู่

ปุ่มกด

ใช้ปุ่มโทรศัพท์

- หากต้องการดูแอปและคุณสมบัติต่างๆ ของโทรศัพท์ของคุณ บนหน้าจอหลัก ให้เลือก **เมนู**
- หากต้องการไปที่แอปหรือคุณสมบัติ ให้กดปุ่มเลื่อนขึ้น ลง ซ้าย หรือขวา หากต้องการเปิดแอปหรือคุณสมบัติ ให้กดปุ่มเลื่อน

ลือคปุ่มกด

ลือคปุ่มกดเพื่อหลีกเลี่ยงการกดปุ่มโดยไม่ตั้งใจ กด  หากต้องการปลดลือคปุ่มกด ให้กดปุ่มเลื่อน และเลือก **ปลดลือค** >

*

เขียนข้อความด้วยปุ่มกด

กดปุ่ม จากนั้นใช้ปุ่มเลื่อนเพื่อเลือกตัวอักษรที่คุณต้องการ

หากต้องการเว้นวรรค ให้กด **0**

หากต้องการพิมพ์อักขระพิเศษหรือเครื่องหมายวรรคตอน ให้เลือก **= >** **เลือกตัวเลือก** **>** **ใส่สัญลักษณ์**

สลับระหว่างตัวพิมพ์เล็กหรือพิมพ์ใหญ่ได้โดยกด **#** ซ้ำๆ

หากต้องการพิมพ์ตัวเลข ให้กดปุ่มตัวเลขและใช้ปุ่มเลื่อนเพื่อเลือกหมายเลข

3 การโทร รายชื่อ และข้อความ

การโทร

โทรออก

เรียนรู้วิธีโทรออกด้วยโทรศัพท์เครื่องใหม่นี้


1. พิมพ์หมายเลขโทรศัพท์ หากต้องการพิมพ์อักขระ + ที่ใช้สำหรับการโทรระหว่างประเทศ ให้กด * สองครั้ง
2. กดปุ่มโทร เลือกซิมการ์ดที่จะใช้หากระบบถาม
3. กดปุ่มวางเพื่อวางสาย

รับสาย

กด 


รายชื่อ

เพิ่มรายชื่อ

1. เลือก **เมนู** >  > **+ เพิ่มรายชื่อ**
2. พิมพ์ชื่อและหมายเลข
3. เลือก **<** > **ตกลง**


หากต้องการเพิ่มรายชื่อเพิ่มเติม ให้เลือก **≡** > **เพิ่มรายชื่อใหม่**

จัดเก็บรายชื่อจากบันทึกการโทร

1. เลือก **เมนู** > 
2. เลื่อนไปยังหมายเลขที่คุณต้องการจัดเก็บและเลือก **≡** > **เพิ่มในรายชื่อ** > **รายชื่อใหม่**
3. เพิ่มชื่อของรายชื่อ ตรวจสอบว่าหมายเลขโทรศัพท์ถูกต้อง และเลือก **<** > **ตกลง**




โทรหารายชื่อ

คุณสามารถโทรหารายชื่อจากรายการรายชื่อได้โดยตรง

เลือก **เมนู** >  เลื่อนไปที่รายชื่อที่คุณต้องการโทรหา แล้วกดปุ่มโทร

ส่งข้อความ


เขียนและส่งข้อความ

1. เลือก **เมนู** >  > **+ ข้อความใหม่**
2. ในช่อง **ผู้รับ** ป้อนหมายเลขของผู้รับ หรือเลือก  > **รายชื่อ** เพื่อเพิ่มผู้รับจากรายการรายชื่อของคุณ
3. เขียนข้อความในช่อง **ข้อความ**
4. หากต้องการใส่รอยยิ้มหรือสัญลักษณ์ลงในข้อความ เลือก  > **ตัวเลือกเสริม** > **ใส่รอยยิ้ม** หรือ **ใส่สัญลักษณ์**
5. เลือก **ส่ง**

4 ปรับตั้งค่าโทรศัพท์

เปลี่ยนแบบเสียง


ตั้งค่าแบบเสียงใหม่

1. เลือก **เมนู** >  > **การปรับตั้งค่า** > **เสียง**
2. เลือกแบบเสียงที่คุณต้องการเปลี่ยนแปลง
3. เลื่อนไปยังแบบเสียงที่คุณต้องการและเลือก **เลือก**

เปลี่ยนลักษณะของหน้าจอหลัก

เลือกภาพพื้นหลังใหม่


คุณสามารถเปลี่ยนพื้นหลังของหน้าจอหลักได้

1. เลือก **เมนู** >  > **การปรับตั้งค่า** > **พื้นหลังของหน้าจอหลัก** > **ภาพพื้นหลัง**
2. เลื่อนไปที่ภาพพื้นหลังที่คุณต้องการ และเลือก **เลือก**
3. หากคุณชอบภาพพื้นหลัง เลือก ✓

ใช้ประโยชน์ซิมการ์ดทั้งสองอันให้มากที่สุด


โทรศัพท์รุ่นนี้สามารถมีซิมการ์ดได้ 2 อัน และคุณสามารถใช้ซิมการ์ดแต่ละอันเพื่อจุดประสงค์ที่ต่างกันได้

เลือกซิมการ์ดที่จะใช้

เลือก **เมนู** >  > **การเชื่อมต่อ** > **ซิมคู่**

- หากต้องการเลือกซิมที่จะใช้สำหรับการโทร ให้เลือก **ซิมที่ต้องการใช้สำหรับการโทร**
- หากต้องการเลือกซิมที่จะใช้สำหรับข้อความ ให้เลือก **ซิมที่ต้องการใช้สำหรับข้อความ**
- หากต้องการเลือกซิมการ์ดที่จะใช้สำหรับข้อมูลมือถือ ให้เลือก **เชื่อมต่อข้อมูลมือถือ** > **ซิมที่ต้องการ**



เคล็ดลับ: คุณสามารถเปลี่ยนชื่อซิมการ์ดเพื่อให้สามารถแยกความแตกต่างระหว่างซิมการ์ดได้ง่าย เลือก **เมนู** >  > **การเชื่อมต่อ** > **ซิมคู่** > **การตั้งค่าซิม** เลือกซิมและเลือก **ชื่อซิม**

5 อินเทอร์เน็ตและการเชื่อมต่อ

เรียกใช้เว็บ

เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

โปรดทราบว่าเบราว์เซอร์อาจแตกต่างกันไปตามภูมิภาคของคุณและทำงานแตกต่างกัน

1. เลือก **เมนู** > ●
2. ป้อนที่อยู่เว็บและกด **ตกลง**

BLUETOOTH®

เชื่อมต่อโทรศัพท์กับอุปกรณ์อื่นด้วย Bluetooth

เปิด Bluetooth

1. เลือก **เมนู** > ⚙ > **การเชื่อมต่อ** > **Bluetooth**
2. เปิด **Bluetooth**
3. เลือก **พบอุปกรณ์** และอุปกรณ์ Bluetooth ที่คุณต้องการเชื่อมต่อ


6 เพลง

เครื่องเล่นเพลง

คุณสามารถฟังไฟล์เพลง MP3 ได้ด้วยเครื่องเล่นเพลง

ฟังเพลง

หากต้องการฟังเพลง คุณจะต้องจัดเก็บไฟล์เพลงไว้บนการ์ดความจำหรือหน่วยความจำเครื่อง





1. เลือก **เมนู** > 
2. เลือก **เพลง** เพื่อดูเพลงที่บันทึกไว้ทั้งหมดของคุณ
3. เลื่อนไปที่เพลงและเลือก **เล่น**

คุณยังสามารถสร้างรายการเล่นของคุณเองได้ด้วย

เลื่อนขึ้นหรือลงเพื่อปรับระดับเสียง

การฟังวิทยุ


ฟังสถานีวิทยุที่คุณชื่นชอบในโทรศัพท์

เลือก **เมนู** >  โทรศัพท์ของคุณจะค้นหาสถานีโดยอัตโนมัติ เมื่อคุณเปิดวิทยุ เลื่อนขึ้นหรือลงเพื่อเปลี่ยนระดับเสียง หากต้องการบันทึกสถานี ให้เลือก  > **เพิ่มในรายการโปรด** หากต้องการเปลี่ยนไปยังสถานีที่บันทึกไว้ ให้เลือก  > **รายการโปรด** และเลือกสถานี หากต้องการปิดวิทยุ ให้เลือก  > **ปิดวิทยุ**

7 นาฬิกา ปฏิทิน และเครื่องคิดเลข

ตั้งเวลาและวันที่ด้วยตนเอง

เปลี่ยนเวลาและวันที่


1. เลือก **เมนู** >  > **เวลาและภาษา** > **วันและเวลา**
2. ปิด **อัปเดตอัตโนมัติ**
3. ตั้งเวลาโดยเลือก **เวลา** แล้วป้อนเวลา
4. ตั้งค่าวันที่โดยเลือก **วันที่** แล้วป้อนวันที่
5. เลือก **บันทึก**

นาฬิกาปลุก

เรียนรู้วิธีใช้นาฬิกาปลุกเพื่อให้ตื่นนอนและเดินทางถึงที่หมายตรงเวลา

ตั้งนาฬิกาปลุก


หากไม่มีนาฬิกา คุณสามารถใช้โทรศัพท์เป็นนาฬิกาปลุกได้

1. เลือก **เมนู** > 
2. เลือก **+ ตั้งปลุกใหม่** แล้วป้อนเวลาปลุกและรายละเอียดอื่นๆ
3. เลือก **≡** > **บันทึก**

CALENDAR

Need to remember an event? Add it to your calendar.


Add a calendar event


1. Select **Menu** > .
2. Select a date and **+ New event**.
3. Enter the event details, and select **Save**.

เครื่องคิดเลข

เรียนรู้วิธีบวก ลบ คูณ หารด้วยเครื่องคิดเลขในโทรศัพท์

วิธีคำนวณ

1. เลือก **เมนู** > 
2. ป้อนค่าแรกที่จะคำนวณ ใช้ปุ่มเลื่อนเพื่อเลือกวิธีคำนวณ จากนั้นป้อนค่าที่สอง
3. กดปุ่มเลื่อนเพื่อดูผลลัพธ์การคำนวณ

เลือก  เพื่อล้างช่องใส่ตัวเลข




8 ล้างข้อมูลในโทรศัพท์




ลบเนื้อหาส่วนตัวออกจากโทรศัพท์



หากคุณซื้อโทรศัพท์เครื่องใหม่หรือต้องการทิ้งหรือนำโทรศัพท์ไปรีไซเคิล คุณสามารถ นำข้อมูลและเนื้อหาส่วนตัวออกจากโทรศัพท์ได้ด้วยวิธีการต่อไปนี้ โปรดทราบว่าคุณเป็นผู้รับผิดชอบในการลบ ข้อมูลส่วนตัวทั้งหมดเอง

ลบเนื้อหาออกจากโทรศัพท์

เมื่อจะลบเนื้อหาส่วนตัวออกจากโทรศัพท์ โปรดตรวจสอบว่าคุณกำลังลบเนื้อหาออกจากหน่วยความจำของโทรศัพท์หรือซิมการ์ด

หากต้องการนำข้อความออก ให้เลือก **เมนู** >  เลือก  > **ลบการสนทนา** เลือกเชดข้อความทั้งหมดและเลือก 

หากต้องการนำรายชื่อออก ให้เลือก **เมนู** >  เลือก  > **ลบรายชื่อ** เลือกรายชื่อทั้งหมดและเลือก 

หากต้องการลบข้อมูลการโทร ให้เลือก **เมนู** >  เลือก  > **ลบทั้งหมด** > **ตกลง**

ตรวจสอบว่าลบเนื้อหาส่วนตัวออกหมดแล้ว

9 ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์และความปลอดภัย

เพื่อความปลอดภัยของคุณ

โปรดอ่านคำแนะนำต่อไปนี้ การไม่ทำตามคำแนะนำอาจทำให้เกิดอันตรายหรือขัดต่อกฎหมายหรือข้อบังคับท้องถิ่น โปรดอ่านข้อมูลเพิ่มเติมในคู่มือผู้ใช้ฉบับสมบูรณ์

ปิดโทรศัพท์เมื่ออยู่ในบริเวณที่ห้ามใช้โทรศัพท์ไร้สาย



ปิดโทรศัพท์เมื่อไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้อุปกรณ์มือถือหรือเมื่ออุปกรณ์มือถืออาจก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนหรืออันตราย ตัวอย่างเช่น บนเครื่องบิน ในโรงพยาบาล หรือเมื่ออยู่ใกล้กับอุปกรณ์ทางการแพทย์ น้ำมันเชื้อเพลิง สารเคมี หรือบริเวณที่มีการระเบิด ปฏิบัติตามคำแนะนำทุกประการเมื่ออยู่ในพื้นที่ที่จำกัดการใช้

คำนึงถึงความปลอดภัยในการขับขี่ยานพาหนะเป็นอันดับแรก



ควรปฏิบัติตามกฎหมายท้องถิ่น ไม่ควรใช้มือจับสิ่งอื่นใด เมื่อคุณขับขี่ยานพาหนะอยู่ สิ่งสำคัญอันดับแรกที่คุณควรคำนึงในขณะขับขี่ยานพาหนะ คือ ความปลอดภัยบนท้องถนน

สัญญาณรบกวน



อุปกรณ์ไร้สายทั้งหมดจะไวต่อสัญญาณรบกวน ซึ่งจะส่งผลต่อประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องได้

บริการที่ได้รับอนุญาต



เฉพาะผู้ที่ได้รับอนุญาตเท่านั้นที่จะสามารถประกอบหรือซ่อมอุปกรณ์ต่างๆ ของเครื่องได้

แบตเตอรี่ อุปกรณ์ชาร์จ และอุปกรณ์เสริมอื่นๆ



ใช้แบตเตอรี่ อุปกรณ์ชาร์จ และอุปกรณ์เสริมอื่นๆ ที่ได้รับการรับรองจาก HMD Global Oy ว่าใช้กับโทรศัพท์รุ่นนี้ได้เท่านั้น ห้ามต่อโทรศัพท์เข้ากับอุปกรณ์ที่ไม่สามารถใช้งานร่วมกันได้

เก็บอุปกรณ์ไว้ในที่แห้ง



หากโทรศัพท์ของคุณกันน้ำได้ ให้ดูระดับ IP ของอุปกรณ์ในข้อกำหนดทางเทคนิคของอุปกรณ์สำหรับคำแนะนำโดยละเอียดเพิ่มเติม

ปกป้องความสามารถในการได้ยินของคุณ



อย่าฟังระดับเสียงที่ตั้งเป็นระยะเวลานานเพื่อป้องกันอันตรายต่อการได้ยินเสียง ควรใช้ความระมัดระวังเมื่อถือโทรศัพท์ไว้ใกล้หูขณะที่เปิดลำโพง

SAR



โทรศัพท์เครื่องนี้เป็นไปตามคำแนะนำในการปล่อยคลื่น RF เมื่อใช้ในตำแหน่งปกติใกล้กับหูหรืออยู่ห่างจากร่างกายอย่างน้อย 1.5 เซนติเมตร (5/8 นิ้ว) สามารถดูค่า SAR สูงสุดจำเพาะได้ในส่วนรายละเอียดการรับรอง (SAR) ของคู่มือผู้ใช้นี้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูส่วนรายละเอียดการรับรอง (SAR) ของคู่มือผู้ใช้นี้ หรือไปที่ www.sar-tick.com

การโทรฉุกเฉิน



สำคัญ: ไม่สามารถรับประกันได้ว่าจะสามารถเชื่อมต่อได้ในทุกสภาวะ ไม่ควรวางใจว่าโทรศัพท์ไร้สายจะเป็นเครื่องมือสื่อสารที่ดีที่สุดเสมอในยามจำเป็น อาทิเช่น เมื่อเกิดกรณีฉุกเฉินทางการแพทย์

ก่อนโทรออก:

- เปิดโทรศัพท์
- หากหน้าจอและปุ่มของโทรศัพท์ล็อกอยู่ ให้ปลดล็อก
- ไปยังพื้นที่ที่มีสัญญาณเพียงพอ

1. กดปุ่มวางสายซ้ำๆ จนกว่าหน้าจอหลักจะปรากฏ
2. พิมพ์หมายเลขฉุกเฉินอย่างเป็นทางการของพื้นที่ที่คุณอยู่ หมายเลขโทรฉุกเฉินจะแตกต่างกันตามพื้นที่
3. กดปุ่มโทร

4. ให้ข้อมูลต่างๆ ที่ถูกต้องให้ได้มากที่สุด อย่าเพิ่งวางสายจนกว่าจะได้รับแจ้งให้วาง

คุณยังอาจต้องดำเนินการต่อไปนี้

- ใส่ซิมการ์ดในโทรศัพท์
- หากโทรศัพท์ขอรหัส PIN ให้พิมพ์หมายเลขจุกเงินอย่างเป็นทางการของพื้นที่ที่คุณอยู่ แล้วกดปุ่มโทร
- ปิดการจำกัดการโทรในโทรศัพท์ เช่น การจำกัดการโทร การจำกัดเบอร์ หรือเฉพาะกลุ่ม

ดูแลอุปกรณ์ของคุณ

ใช้อุปกรณ์ แบตเตอรี่ อุปกรณ์ชาร์จ และอุปกรณ์เสริมด้วยความระมัดระวัง คำแนะนำต่อไปนี้จะช่วยให้คุณใช้อุปกรณ์ได้อย่างยาวนาน

- เก็บอุปกรณ์ไว้ในที่แห้ง การจับตัวของไอน้ำ ความเปียกชื้น และของเหลวทุกชนิดอาจมีแร่ธาตุที่กัดกร่อนวงจรอิเล็กทรอนิกส์
 - อย่าใช้หรือเก็บอุปกรณ์ในที่ที่มีฝุ่นหรือสกปรก
 - อย่าเก็บอุปกรณ์ในพื้นที่ที่มีอุณหภูมิสูง อุณหภูมิสูงอาจทำให้อุปกรณ์หรือแบตเตอรี่เสียหาย
 - อย่าเก็บอุปกรณ์ในพื้นที่ที่มีอุณหภูมิเย็นจัด เมื่ออุปกรณ์มีอุณหภูมิสูงขึ้นจนถึงระดับปกติ ความชื้นอาจก่อตัวขึ้นภายในและสร้างความเสียหายได้
 - อย่าเปิดตัวเครื่องนอกเหนือจากที่แนะนำไว้ในคู่มือผู้ใช้
 - การตัดแปลงที่ไม่ได้รับการรับรองอาจทำให้โทรศัพท์เสียหายและยังเป็นการฝ่าฝืนกฎหมายว่าด้วยอุปกรณ์
- วิหุยลือสอรออีกดว้ย
- อย่าโยน เคาะ หรือเขย่าอุปกรณ์หรือแบตเตอรี่ การใช้งานโดยไม่ถนอมอาจทำให้ตัวเครื่องแตกหักได้
 - ใช้แต่ผ้าแห้งที่นุ่มสะอาดทำความสะอาดพื้นผิวอุปกรณ์เท่านั้น
 - อย่าหาสีอุปกรณ์ สีอาจทำให้เครื่องทำงานขัดข้อง
 - เก็บโทรศัพท์ไว้ให้ห่างจากแม่เหล็กหรือสนามแม่เหล็ก
 - ในการเก็บรักษาข้อมูลสำคัญของคุณให้ปลอดภัย ให้จัดเก็บข้อมูลนั้นโดยแยกไว้สองที่เป็นอย่างน้อย เช่น ในโทรศัพท์ การ์ดหน่วยความจำ หรือคอมพิวเตอร์ หรือจัดบันทึกข้อมูลสำคัญลงในกระดาษ

เครื่องอาจร้อนในช่วงที่ใช้งานเป็นเวลานาน ซึ่งโดยทั่วไปแล้วเป็นเรื่องปกติ อุปกรณ์อาจทำงานช้าลง ปิดแอป ปิดการชาร์จหรือปิดตัวเองโดยอัตโนมัติหากจำเป็นเพื่อป้องกันไม่ให้อุปกรณ์ร้อนเกินไป หากอุปกรณ์ทำงานผิดปกติ ให้นำไปที่ศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตที่ใกล้ที่สุด

นำกลับมาใช้ใหม่



ส่งคืนผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ แบตเตอรี่ และวัสดุบรรจุภัณฑ์ที่ใช้แล้วไปยังจุดคัดแยกขยะเฉพาะเสมอ วิธีนี้จะช่วยป้องกันการกำจัดขยะที่ไม่มีการควบคุมและสนับสนุนการนำวัสดุต่างๆ กลับมาใช้ใหม่ ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ประกอบด้วยวัสดุที่มีค่าจำนวนมากซึ่งรวมถึงโลหะ (เช่น ทองแดง อลูมิเนียม เหล็กกล้า และแมกนีเซียม) และโลหะมีค่า (เช่น ทองคำ เงิน และแพลลาเดียม) วัสดุทุกชิ้นของอุปกรณ์นี้สามารถนำกลับมาใช้เป็นวัตถุดิบและพลังงานได้

สัญลักษณ์ถังขยะที่มีล้อพร้อมเครื่องหมายกากบาท

สัญลักษณ์ถังขยะที่มีล้อพร้อมเครื่องหมายกากบาท



สัญลักษณ์ถังขยะที่มีล้อพร้อมเครื่องหมายกากบาทบนผลิตภัณฑ์ แบตเตอรี่ เอกสารข้อมูล หรือบรรจุภัณฑ์เป็นสิ่งย้ำเตือนว่าคุณต้องนำผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์รวมถึงแบตเตอรี่ไปทิ้งแยกต่างหากเมื่อหมดอายุการใช้งานแล้ว อย่าลืมลบข้อมูลส่วนบุคคลออกจากอุปกรณ์ก่อน อย่าทิ้งผลิตภัณฑ์เหล่านี้ในลักษณะเดียวกับขยะจากครัวเรือนที่ไม่ได้คัดแยก: ให้นำไปรีไซเคิล หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับจุดรีไซเคิลที่อยู่ใกล้คุณที่สุด โปรดตรวจสอบกับหน่วยงานกำจัดขยะในพื้นที่ของคุณ หรืออ่านเกี่ยวกับโปรแกรมนำกลับของ HMD และความพร้อมใช้งานในประเทศของคุณได้ที่ www.hmd.com/phones/support/topics/recycle

ข้อมูลเกี่ยวกับแบตเตอรี่และอุปกรณ์ชาร์จ

ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับแบตเตอรี่และอุปกรณ์ชาร์จ

ในการถอดปลั๊กอุปกรณ์ชาร์จหรืออุปกรณ์เสริม ให้จับและดึงที่ตัวปลั๊กไม่ใช่สายไฟ

ถอดปลั๊กอุปกรณ์ชาร์จจากเต้าเสียบเมื่อไม่ได้ใช้ หากคุณทิ้งแบตเตอรี่ที่ชาร์จเต็มไว้ แบตเตอรี่จะคายประจุออกเองเมื่อเวลาผ่านไป

เก็บแบตเตอรี่ไว้ในที่ที่มีอุณหภูมิระหว่าง 59°F - 77°F (15°C - 25°C) เสมอเพื่อให้มีประสิทธิภาพสูงสุด อุณหภูมิที่ร้อนหรือหนาวจัดทำให้ประสิทธิภาพและอายุการใช้งานของแบตเตอรี่ลดลง แบตเตอรี่ที่ร้อนหรือเย็นเกินไปอาจทำให้โทรศัพท์ไม่สามารถใช้งานได้ชั่วคราว การลัดวงจรของแบตเตอรี่อาจเกิดขึ้นได้เมื่อมีวัตถุประเภทโลหะมาสัมผัสกับแถบโลหะบนแบตเตอรี่ ซึ่งอาจทำให้แบตเตอรี่หรือวัตถุนั้นเสียหาย

อย่าทิ้งแบตเตอรี่ในกองไฟเพราะแบตเตอรี่อาจจะระเบิดได้ ปฏิบัติตามกฎหมายของท้องถิ่น นำกลับมาใช้ใหม่เมื่อเป็นไปได้ อย่าทิ้งร่วมกับขยะจากครัวเรือน

อย่าแยกชิ้นส่วน ตัด บีบอัด ตัดงอ เจาะ หรือทำให้แบตเตอรี่เสียหายด้วยวิธีใดก็ตาม หากแบตเตอรี่รั่วซึม อย่าให้ของเหลวนั้นสัมผัสกับผิวหนังหรือดวงตา หากสัมผัสโดนผิวหนังหรือดวงตา ให้ล้างบริเวณนั้นด้วยน้ำสะอาดทันทีหรือรีบไปพบแพทย์ อย่าดัดแปลง พยายามใส่วัตถุแปลกปลอมเข้าไปในแบตเตอรี่ รวมถึงนำแบตเตอรี่ไปแช่หรือโดนน้ำหรือของเหลวชนิดอื่น แบตเตอรี่อาจจะระเบิดหากได้รับความเสียหาย

ใช้แบตเตอรี่และอุปกรณ์ชาร์จเพื่อจุดประสงค์ที่กำหนดเท่านั้น การใช้งานที่ไม่เหมาะสม รวมถึงการใช้งานแบตเตอรี่หรืออุปกรณ์ชาร์จที่ไม่มีการรับรองหรือที่ไม่สามารถใช้งานร่วมกันได้อาจเสี่ยงต่อการลุกไหม้ การระเบิด หรืออันตรายอื่นๆ และอาจทำให้การรับรองหรือการรับประกันเป็นโมฆะ หากคุณเชื่อว่าแบตเตอรี่หรืออุปกรณ์ชาร์จเสียหาย ให้นำไปที่ศูนย์บริการหรือตัวแทนจำหน่ายโทรศัพท์ก่อนที่จะใช้งานต่อ อย่าใช้แบตเตอรี่หรืออุปกรณ์ชาร์จที่ชำรุดเสียหายโดยเด็ดขาด ใช้อุปกรณ์ชาร์จภายในอาคารเท่านั้น อย่าชาร์จอุปกรณ์ในช่วงที่มีพายุฟ้าคะนอง

เด็กเล็ก

เครื่องของคุณ รวมทั้งอุปกรณ์เสริม ไม่ใช่ของเล่น อุปกรณ์เหล่านี้อาจมีชิ้นส่วนขนาดเล็ก โปรดเก็บให้พ้นมือเด็กเล็ก

อุปกรณ์ทางการแพทย์

การทำงานของอุปกรณ์สำหรับรับหรือส่งสัญญาณวิทยุ รวมทั้งโทรศัพท์มือถืออาจก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนต่อการทำงานของอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ไม่ได้รับการป้องกันเพียงพอ โปรดปรึกษาแพทย์หรือผู้ผลิตอุปกรณ์ทางการแพทย์นั้นๆ หากไม่แน่ใจว่าอุปกรณ์นั้นได้รับการป้องกันพลังงานคลื่นความถี่วิทยุจากภายนอกอย่างเพียงพอหรือไม่

อุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ปลูกถ่ายไว้ในร่างกาย

เพื่อหลีกเลี่ยงสัญญาณรบกวนที่อาจเกิดขึ้น ผู้ผลิตอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ปลูกถ่ายไว้ในร่างกาย (เช่น เครื่องกระตุ้นหัวใจ เครื่องปั๊มอินซูลิน และเครื่องกระตุ้นประสาท) แนะนำว่า ควรให้อุปกรณ์ไร้สายอยู่ห่างจากอุปกรณ์ทางการแพทย์อย่างน้อย 15.3 เซนติเมตร (6 นิ้ว) สำหรับผู้ใช้อุปกรณ์ทางการแพทย์ดังกล่าว ควรปฏิบัติตามนี้

- เก็บอุปกรณ์ไร้สายให้ห่างจากอุปกรณ์ทางการแพทย์มากกว่า 15.3 เซนติเมตร (6 นิ้ว) เสมอ
- ปิดอุปกรณ์ไร้สาย หากสงสัยว่ากำลังเกิดสัญญาณรบกวน
- อย่าใส่อุปกรณ์ไร้สายไว้ในกระเป๋าเสื้อ
- ทำตามคำแนะนำจากผู้ผลิตสำหรับอุปกรณ์ทางการแพทย์ดังกล่าว
- ใช้โทรศัพท์กับหูฟังที่ตรงข้ามกับอุปกรณ์ทางการแพทย์

หากคุณมีข้อสงสัยเกี่ยวกับการใช้โทรศัพท์ไร้สายร่วมกับอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ปลูกถ่ายไว้ในร่างกาย โปรดปรึกษากับแพทย์ที่ให้คำปรึกษาด้านสุขภาพของคุณ

การฟัง



คำเตือน: ขณะที่คุณใช้ชุดหูฟัง อาจมีผลต่อความสามารถในการได้ยินเสียงภายนอก ห้ามใช้ชุดหูฟังในสถานที่ที่อาจมีผลต่อความปลอดภัยของคุณ

อุปกรณ์ไร้สายบางชนิดอาจก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนกับเครื่องช่วยฟังบางชนิดได้

ปกป้องอุปกรณ์จากเนื้อหาที่เป็นอันตราย

อุปกรณ์อาจติดไวรัสและเนื้อหาอื่นที่เป็นอันตรายได้ เปิดข้อความด้วยความระมัดระวัง เพราะอาจมีซอฟต์แวร์อันตรายหรือเป็นอันตรายต่ออุปกรณ์ของคุณ

ยานพาหนะ

สัญญาณวิทยุอาจส่งผลกระทบต่อระบบอิเล็กทรอนิกส์ในยานพาหนะที่ติดตั้งไม่ถูกต้องหรือมีการป้องกันไม่เพียงพอ โปรดสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมกับบริษัทผู้ผลิตยานพาหนะหรืออุปกรณ์เสริมต่างๆ ควรให้ช่างที่ได้รับอนุญาตเท่านั้นเป็นผู้ติดตั้งอุปกรณ์ในยานพาหนะ การติดตั้งที่ไม่ถูกต้องอาจก่อให้เกิดอันตรายและทำให้การรับประกันของคุณเป็นโมฆะด้วย ควรตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอว่าอุปกรณ์ทุกชิ้นของโทรศัพท์มือถือในยานพาหนะได้รับการติดตั้งและทำงานอย่างถูกต้อง อย่าเก็บหรือพกวัตถุที่ติดไฟหรือระเบิดได้ร่วมกับโทรศัพท์ ชิ้นส่วนของโทรศัพท์ หรืออุปกรณ์เสริมต่างๆ อย่าวางโทรศัพท์หรืออุปกรณ์เสริมไว้ในบริเวณที่อุณหภูมิอาจพุ่งตัวออก

สภาพแวดล้อมที่อาจเกิดการระเบิด

ปิดโทรศัพท์ในสภาพแวดล้อมที่อาจเกิดการระเบิด เช่น ใกล้สถานีบริการน้ำมัน ประกายไฟอาจทำให้เกิดการระเบิดหรือลุกไหม้อันเป็นเหตุให้บาดเจ็บหรือเสียชีวิตได้ โปรดปฏิบัติตามข้อห้ามในบริเวณที่มีเชื้อเพลิง โรงงานเคมี หรือสถานที่เกิดการลุกลามของการระเบิด บริเวณที่อาจเกิดการระเบิดได้อาจไม่มีเครื่องหมายแสดงให้เห็นอย่างชัดเจน บริเวณดังกล่าวมักจะเป็นบริเวณที่คุณได้รับแจ้งให้ดับเครื่องยนต์ ได้ตัดฟ้าบนเรือ สถานที่ขนถ่ายหรือจัดเก็บสารเคมี และบริเวณที่อากาศมีการปนเปื้อนของสารเคมีหรือเศษอนุภาคต่างๆ ควรตรวจสอบกับผู้ผลิตยานพาหนะที่ใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลว (เช่น โพรเพน หรือบิวเทน) เพื่อตรวจสอบว่าโทรศัพท์เครื่องนี้สามารถใช้ในบริเวณใกล้เคียงกับยานพาหนะดังกล่าวได้อย่างปลอดภัยหรือไม่

รายละเอียดการรับรอง

อุปกรณ์มือถือนี้เป็นไปตามกฎเกณฑ์การได้รับคลื่นความถี่วิทยุ

อุปกรณ์มือถือของคุณเป็นอุปกรณ์ส่งและรับคลื่นวิทยุ แต่ได้รับการออกแบบมาให้ปล่อยคลื่นความถี่วิทยุ (สนามแม่เหล็กไฟฟ้าของคลื่นความถี่วิทยุ) ไม่เกินค่ากำหนดสากลที่แนะนำโดยองค์การอิสระด้านวิทยาศาสตร์ (ICNIRP) ข้อเสนอแนะเหล่านี้มีค่าเผื่อความปลอดภัยที่ช่วยให้มั่นใจได้ว่าผู้ใช้ทุกคนไม่ว่ามีอายุหรือสุขภาพเช่นไรจะสามารถใช้อุปกรณ์ได้อย่างปลอดภัย กฎเกณฑ์การได้รับคลื่นความถี่วิทยุอิงจากค่าดูดกลืนพลังงานจำเพาะ (SAR) ซึ่งเป็นการอธิบายปริมาณพลังงานคลื่นความถี่วิทยุ (RF) ที่สะสมในศีรษะหรือร่างกายเมื่ออุปกรณ์ส่งสัญญาณ ICNIRP กำหนดขีดจำกัด SAR ของอุปกรณ์มือถือไว้ที่ 2.0 วัตต์/กก. เฉลี่ยต่อน้ำหนักเนื้อเยื่อ 10 กรัม

การทดสอบ SAR ทำโดยให้อุปกรณ์อยู่ในตำแหน่งการทำงานมาตรฐานซึ่งส่งสัญญาณในระดับสูงสุดที่ได้รับรองและอยู่ในแถบความถี่ทั้งหมด

อุปกรณ์รุ่นนี้เป็นไปตามกฎเกณฑ์การได้รับคลื่นความถี่วิทยุเมื่อใช้งานแนบกับศีรษะปกติหรือเมื่ออยู่ห่างจากร่างกายอย่างน้อย 5/8 นิ้ว (1.5 เซนติเมตร) เมื่อใช้ช่องสำหรับพกพา อุปกรณ์เหน็บเข็มขัด หรือที่วางโทรศัพท์แบบอื่นๆ เพื่อการพกพา วิธีต่างๆ เหล่านี้ไม่ควรมีโลหะเป็นส่วนประกอบ และควรให้เครื่องอยู่ในระยะห่างจากร่างกายตามที่ระบุไว้ข้างต้นเป็นอย่างต่ำ

คุณต้องมีการเชื่อมต่อเครือข่ายที่มีประสิทธิภาพหากต้องการส่งข้อมูลหรือข้อความ การส่งอาจเกิดขึ้นหลังจากมีการเชื่อมต่อทำตามคำแนะนำด้านระยะห่างระหว่างเครื่องจนกระทั่งการส่งเสร็จสมบูรณ์

ในระหว่างการใช้งานทั่วไป ค่า SAR มักต่ำกว่าที่กล่าวไว้ข้างต้นมาก ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของระบบและลดสัญญาณรบกวนบนเครือข่าย พลังงานที่ใช้ในการทำงานของอุปกรณ์มือถือจะลดลงโดยอัตโนมัติเมื่อไม่จำเป็นต้องใช้พลังงานอย่างเต็มที่ในการโทร ยิ่งใช้พลังงานส่งออกต่ำเท่าไร ค่า SAR ก็จะมีค่าต่ำลง

ค่าดังกล่าวอาจแตกต่างกันไปในโทรศัพท์รุ่นต่างๆ และอาจมีมากกว่าค่าเดียว เมื่อเวลาผ่านไป ส่วนประกอบและการออกแบบอาจมีการเปลี่ยนแปลง และการเปลี่ยนแปลงบางอย่างอาจส่งผลกระทบต่อค่า SAR

ไปที่ www.sar-tick.com เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติม โปรดทราบว่าอุปกรณ์เคลื่อนที่อาจส่งสัญญาณแม่ในขณะที่คุณไม่ได้โทรออก

องค์การอนามัยโลก (WHO) กล่าวว่าข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ล่าสุดไม่แสดงให้เห็นว่าต้องใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษเมื่อใช้อุปกรณ์มือถือ หากคุณต้องการลดการรับคลื่นลง องค์การอนามัยโลกแนะนำให้ลดการใช้งานหรือใช้ชุดแฮนด์ฟรี เพื่อให้อุปกรณ์ดังกล่าวอยู่ห่างจากศีรษะและร่างกาย สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม คำอธิบาย และการอภิปรายเกี่ยวกับการได้รับ RF โปรดไปที่เว็บไซต์ของ WHO ที่ www.who.int/health-topics/electromagnetic-fields#tab=tab_1

โปรดดู www.hmd.com/sar สำหรับค่า SAR สูงสุดของอุปกรณ์

เกี่ยวกับการจัดการสิทธิ์ดิจิทัล

ขณะที่ใช้โทรศัพท์เครื่องนี้ คุณควรเคารพต่อกฎหมายและจารีตประเพณีท้องถิ่นทั้งหมด ความเป็นส่วนตัว สิทธิส่วนบุคคลของผู้อื่น และลิขสิทธิ์ การคุ้มครองด้านลิขสิทธิ์อาจช่วยป้องกันการคัดลอก การแก้ไข หรือการโอนภาพถ่าย เพลง และเนื้อหาบางส่วนได้

ลิขสิทธิ์และคำชี้แจงอื่นๆ

ลิขสิทธิ์

ผลิตภัณฑ์ คุณสมบัติ แอป และบริการต่างๆ ที่มีให้บริการอาจแตกต่างกันไปตามภูมิภาค โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายหรือผู้ให้บริการเพื่อขอข้อมูลเพิ่มเติม เครื่องรุ่นนี้ประกอบด้วยสินค้า เทคโนโลยี หรือซอฟต์แวร์ซึ่งอยู่ภายใต้กฎหมายและข้อบังคับด้านการส่งออกของสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ ห้ามกระทำการใดๆ ที่ขัดแย้งต่อกฎหมาย

เนื้อหาในเอกสารนี้ให้ข้อมูล "ตามสภาพที่เป็น" โดยไม่มีการรับประกันใดๆ ไม่ว่าจะโดยชัดแจ้งหรือโดยนัย ซึ่งรวมถึงและมิได้จำกัดเพียงการรับประกันโดยนัยถึงความสามารถในการทำงานของผลิตภัณฑ์ที่จำหน่าย และความเหมาะสมในการใช้งานตามวัตถุประสงค์ ตลอดจนความถูกต้อง ความเชื่อถือได้หรือข้อมูลในเอกสารนี้ เว้นแต่กฎหมายที่ใช้บังคับระบุไว้เท่านั้น HMD Global สงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงแก้ไขหรือเพิกถอนเอกสารนี้ทุกเมื่อโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ตามขอบข่ายสูงสุดที่อนุญาตโดยกฎหมายที่ใช้บังคับ ไม่ว่าจะอยู่ภายใต้สถานการณ์ใด HMD Global หรือผู้ให้อนุญาตรายใดของ HMD Global จะไม่รับผิดชอบต่อการสูญหายของข้อมูลหรือรายได้ หรือความเสียหายพิเศษโดยอุบัติเหตุ อันเป็นผลสืบเนื่องหรือความเสียหายทางอ้อมไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใด

ห้ามทำซ้ำ ส่งต่อ หรือจำหน่ายเนื้อหาส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดของเอกสารฉบับนี้ในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาต เป็นลายลักษณ์อักษรจาก HMD Global HMD Global ดำเนินนโยบายในการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง HMD Global จึงขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงและปรับปรุงส่วนหนึ่งส่วนใดของผลิตภัณฑ์ที่อธิบายไว้ในเอกสารฉบับนี้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

HMD Global จะไม่รับรอง รับประกัน หรือรับผิดชอบใดๆ ต่อความสามารถในการใช้งาน เนื้อหา หรือการสนับสนุนผู้ใช้จากแอปของบริษัทอื่นที่มาพร้อมกับโทรศัพท์ของคุณ คุณจะทราบว่าแอปเหล่านั้นได้รับการจัดเตรียมไว้ในแบบที่เป็นได้โดยการใช้งานแอปนั้น

การดาวน์โหลดแผนที่ เกม เพลง และวิดีโอ และการอัปโหลดรูปภาพและวิดีโออาจหมายถึงการถ่ายโอนข้อมูลจำนวนมาก ผู้ให้บริการอาจคิดค่าใช้จ่ายในการถ่ายโอนข้อมูล ผลิตภัณฑ์ บริการ และคุณสมบัติบางอย่างอาจแตกต่างกันไปตามภูมิภาค โปรดตรวจสอบรายละเอียดเพิ่มเติมและตัวเลือกภาษาที่มีให้เลือกใช้ได้จากตัวแทนจำหน่ายในประเทศของคุณ

คุณสมบัติ ฟังก์ชันการทำงานและข้อกำหนดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์บางส่วนอาจเกี่ยวข้องกับการใช้งานเครือข่าย ซึ่งอาจมีข้อกำหนด เงื่อนไข และค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม

Nokia 215 4G คู่มือผู้ใช้

ข้อกำหนด คุณสมบัติ และข้อมูลผลิตภัณฑ์อื่นๆ ทั้งหมดที่มีให้อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่มีการแจ้งล่วงหน้า

นโยบายความเป็นส่วนตัวเป็นส่วนหนึ่งของ HMD Global ที่มีอยู่ที่ <http://www.hmd.com/privacy> จะนำมาใช้กับรูปแบบการใช้งานอุปกรณ์ของคุณด้วย

HMD Global Oy เป็นผู้รับอนุญาตแต่เพียงผู้เดียวของโทรศัพท์และแท็บเล็ตแบรนด์ Nokia Nokia เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Nokia Corporation

เครื่องหมายคำว่า Bluetooth และโลโก้เป็นของ Bluetooth SIG, Inc. และการใช้งานเครื่องหมายนี้โดย HMD Global เป็นการใช้อย่างได้รับอนุญาตใช้งาน

ผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยซอฟต์แวร์แบบโอเพนซอร์ส สำหรับลิขสิทธิ์และคำชี้แจงอื่นๆ การอนุญาต และการรับรองที่บังคับใช้ โปรดเลือก *#6774# บนหน้าจอหลัก

มาตรฐานกสทช.

อุปกรณ์โทรคมนาคมนี้สอดคล้องกับมาตรฐานหรือข้อกำหนดด้านเทคนิคของคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ กสทช. หมายเลข 1004-2517 และกสทช. หมายเลข 1015-2517 และข้อกำหนดอื่นๆ ของกสทช.