

NOKIA
Nseries

การเริ่มต้นใช้งาน
Nokia N95 8GB

ลิขสิทธิ์ © 2007 Nokia สงวนลิขสิทธิ์





การสนับสนุน	1
ปุ่มและชิ้นส่วนประกอบ	2
การตั้งค่าโทรศัพท์แบบพื้นฐาน	5
• การใส่ (U) ซิมการ์ดและแบตเตอรี่	5
• เปิดโทรศัพท์	6
• การชาร์จแบตเตอรี่	7
• การล็อคปุ่มกด (ป้องกันการกดปุ่ม)	7
• การโอนเนื้อหาจากอุปกรณ์อื่น	7
• ชุดหูฟัง	8
• ปุ่มลัด	9
• การปรับให้เป็นส่วนตัว	9
โอบายบรอดแบนด์	10
• HSDPA (High-Speed Downlink Packet Access)	10
• LAN ไร้สาย	10
8GB สำหรับความบันเทิง	11
• Nokia Video Center	11
• ประสบการณ์ทางดนตรี	12
• จัดเก็บภาพและวิดีโอได้มากขึ้น	13
GPS และแผนที่	14
• GPS	14
• Nokia Maps	15
• Nokia Map Loader	16



การสนับสนุน

หมายเลขรุ่น: Nokia N95-2

ต่อไปนี้จะเรียกว่า Nokia N95 8GB

วิธีใช้

ฟังก์ชันวิธีใช้จะให้คำแนะนำเมื่อใช้งานโทรศัพท์ ในการเข้าใช้งานฟังก์ชันวิธีใช้จากแอปพลิเคชัน ให้เลือก **ตัวเลือก > วิธีใช้**

คู่มือผู้ใช้

สำหรับข้อมูลสำคัญอื่นๆ เกี่ยวกับโทรศัพท์ของคุณ โปรดดูคู่มือผู้ใช้

ออนไลน์

โปรดตรวจสอบ www.nokia.co.th/N958GB/support หรือเว็บไซต์ Nokia ในประเทศของคุณสำหรับคู่มือผู้ใช้เวอร์ชันล่าสุด, ข้อมูลเพิ่มเติม, ดาวน์โหลด และบริการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับโทรศัพท์ Nokia ของคุณ

ปุ่มและชิ้นส่วนประกอบ

โหมดทำงาน

ปุ่มเลือก สำหรับเลือก
ตัวเลือกคำสั่งและการเข้าถึง

ปุ่มเมนู

ข้อควรระวัง: การปล่อยให้แอปพลิเคชันทำงานอยู่ในพื้นหลัง เป็นการสิ้นเปลืองพลังงานของแบตเตอรี่มากขึ้นรวมทั้งยังเป็นภาระลดอายุการใช้งานของแบตเตอรี่อีกด้วย

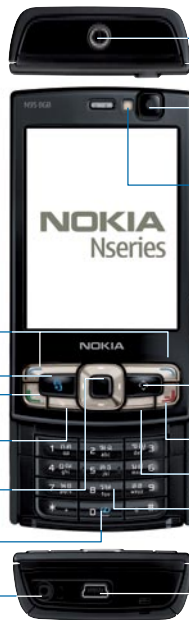
ปุ่มโทรออก

ปุ่มแก้ไข

ปุ่มเลื่อน

ปุ่มเชื่อมต่อ อินเทอร์เน็ต

ช่องเสียบอุปกรณ์ชาร์จ



ปุ่มเปิด / ปิด 

กล้องตัวที่สอง ซึ่งมี
ความละเอียด 352 x 288

เซนเซอร์แสง

ปุ่มมัลติมีเดีย 

ปุ่มจบการทำงาน 

ปุ่มลบ 

ปุ่มตัวอักษรและตัวเลข

ช่องเสียบ Mini USB

ปุ่มและชิ้นส่วนประกอบ

โหมคมีเดีย

ปุ่มมีเดียสำหรับการควบคุมเพลงและวิดีโอ

ปุ่มถัดไป ►►

ปุ่มเล่น / หยุดเล่นชั่วคราว ►||

ปุ่มหยุด ■

ปุ่มก่อนหน้า ◀◀

พอร์ตอินฟราเรด (IR)

ช่องเสียบ Nokia AV
3.5 มม.

ลำโพงสเตอริโอแบบ
3 มิติ



ปุ่มและชิ้นส่วนประกอบ



โหมดปิด (ด้านหลัง)

แฟลชกล้อง



กล้อง 5 เมกะพิกเซล พร้อม
เลนส์ Carl Zeiss Optics
สำหรับการถ่ายภาพและวิดีโอ

ปุ่มตรวจดู



เพื่อดูภาพ/วิดีโอ ที่จัดเก็บล่าสุด



เคล็ดลับ: กดปุ่มนี้สองครั้งเพื่อเปิดคลังภาพ

ปุ่มถ่ายภาพ 2 ระดับ



สำหรับการโฟกัสอัตโนมัติ

การถ่ายภาพนิ่ง และการบันทึกภาพวิดีโอ



ปุ่มซุ่ม / ระดับเสียง

ลำโพงสเตอริโอแบบ 3 มิติ

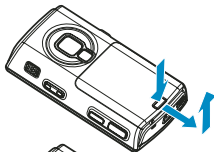
การตั้งค่าโทรศัพท์แบบพื้นฐาน

การใส่ (U) ซิมการ์ดและแบตเตอรี่

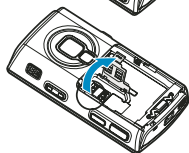
(U) ซิมการ์ด คือ ซิมการ์ดที่ได้รับการปรับปรุงจากซิมการ์ดเวอร์ชันเดิม และสามารถใช้งานได้เฉพาะกับโทรศัพท์มือถือ UMTS

ข้อสำคัญ: เก็บรักษาสิมการ์ดให้พ้นจากมือเด็ก ปิดโทรศัพท์และ/หรือถอดอุปกรณ์ชาร์จ์ออกก่อนถอดแบตเตอรี่ หากต้องการทราบเกี่ยวกับการให้บริการ และข้อมูลต่างๆ ในการใช้บริการซิมการ์ด โปรดติดต่อผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่หรือผู้ให้บริการในประเทศของคุณ

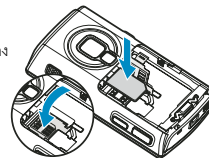
1 หันด้านหลังของโทรศัพท์เข้าหาคุณ แล้วกดปุ่มปลด และเลื่อนฝาครอบแล้วยกขึ้น



2 ในการปลดที่ยึด (U) ซิมการ์ด ให้ยกที่ยึดซิมการ์ดออกจากที่จับ



3 ใส่ (U) ซิมการ์ด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าบริเวณพื้นผิวสัมผัสบนซิมการ์ดนั้นหันไปทางช่องสำหรับใส่ซิมการ์ดบนโทรศัพท์ และมุมที่เป็นรอยบากของซิมการ์ดนั้นสัมผัสกับฐานตัวเครื่องโทรศัพท์

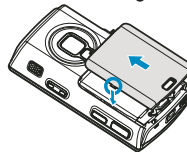


4 ปิดตัวยึด และล็อกตัวยึดนั้น

5 ใส่แบตเตอรี่



6 ใส่ฝาครอบกลับเข้าที่เดิม ซึ่งตัวล็อคจะตรงกับช่องของตัวล็อค จากนั้นเลื่อนฝาครอบกลับเข้าที่เดิม

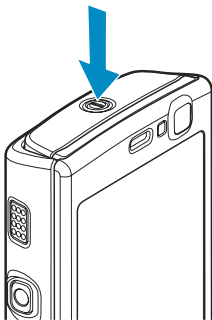


การตั้งค่าโทรศัพท์แบบพื้นฐาน

เปิดโทรศัพท์

- 1 กด **i** ค้างไว้
- 2 หากโทรศัพท์ขอให้ใส่รหัส (U)PIN หรือรหัสล็อค ก็ให้ป้อนรหัสนั้นๆ แล้วกด **r** รหัสล็อคที่กำหนดให้จากโรงงาน คือ 12345

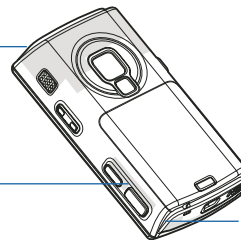
โทรศัพท์ของคุณมีเสาอากาศภายใน



หมายเหตุ: สำหรับโทรศัพท์ที่มีการส่งสัญญาณวิทยุขึ้น ไปรบกวนความเสี่ยงการสัมผัสเสาอากาศโดยไม่จำเป็นในขณะที่กำลังมีการใช้งานเสาอากาศอยู่ ตัวอย่างเช่น หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับเสาอากาศของโทรศัพท์เคลื่อนที่ในขณะที่กำลังโทรศัพท์ การสัมผัสกับเสาอากาศส่งหรือรับสัญญาณนั้นจะส่งผลกระทบต่อคุณภาพของการติดต่อสื่อสารทางวิทยุ ซึ่งอาจทำให้โทรศัพท์ทำงานด้วยพลังงานที่สูงขึ้นกว่าที่จำเป็น และอาจส่งผลให้อายุการใช้งานของแบตเตอรี่ลดลง

เสาอากาศของ
โทรศัพท์เคลื่อนที่

เทคโนโลยี
Bluetooth /
เสาอากาศ LAN
ไร้สาย

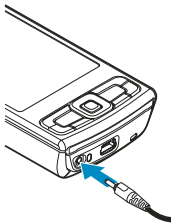


เครื่องรับ
สัญญาณ GPS

การตั้งค่าโทรศัพท์แบบพื้นฐาน

การชาร์จแบตเตอรี่

- 1 เสียบอุปกรณ์ชาร์จที่ใช้ร่วมกันได้เข้ากับตัวรับติดตั้ง
- 2 เสียบสายไฟเข้ากับโทรศัพท์ หากไม่เหลือประจุแบตเตอรี่เลย อาจต้องใช้เวลาลึกครื้นึ่งกว่าที่สัญลักษณ์แสดงการชาร์จจะเลื่อนขึ้นลง
- 3 เมื่อแบตเตอรี่เต็มแล้ว สัญลักษณ์แสดงการชาร์จจะหยุดเลื่อนขึ้นลง ถอดอุปกรณ์ชาร์จออกจากโทรศัพท์ก่อน จากนั้นจึงถอดออกจากตัวรับที่ผนัง



- 💡เคล็ดลับ: ถอดอุปกรณ์ชาร์จออกจากตัวรับติดตั้งเมื่อไม่ได้ใช้งาน อุปกรณ์ชาร์จที่เสียบกับตัวรับไฟฟ้างไว้จะสิ้นเปลืองกระแสไฟเช่นกัน แม้ว่าอุปกรณ์นี้จะไม่ได้เสียบกับโทรศัพท์ก็ตาม

การล็อคปุ่มกด (ป้องกันการกรกดปุ่ม)

เมื่อปุ่มกดถูกล็อค สัญลักษณ์นี้ **TO** จะปรากฏขึ้น

ในการล็อคปุ่มกด ให้กด **[แล้วยกด]**

ในการปลดล็อคปุ่มกด ให้เปิดฝาใส่การ์ดสองทิศทาง หรือกด **[จากนั้นกด]**

เมื่อต้องการให้การล็อคปุ่มกดทำงานโดยอัตโนมัติหลังจากครบกำหนดเวลาที่ตั้งไว้

หรือเมื่อเปิดฝาใส่การ์ดสองทิศทาง ให้กด **[และเลือก เครื่องมือ**

> **การตั้งค่า** > **ทั่วไป** > **ความปลอดภัย** > **โทรศัพท์และซิมการ์ด**

- 💡เคล็ดลับ: หากคุณต้องการที่จะเปิดฝาใส่การ์ดสองทิศทาง โดยไม่ต้องให้การล็อคปุ่มกดทำงาน ให้กดปุ่มใดๆ ก็ได้หลังจากที่คุณได้เปิดฝาใส่การ์ดแล้ว

เมื่อล็อคปุ่มกดไว้ คุณสามารถโทรออกไปยังหมายเลขฉุกเฉินของการซึ่งกำหนดไว้ในเครื่องได้

การโอนเนื้อหาจากอุปกรณ์อื่น

ด้วยแอปพลิเคชันการถ่ายโอนข้อมูล ทำให้คุณสามารถถ่ายโอน เนื้อหา เช่น รายชื่อผู้ติดต่อ เป็นต้น ระหว่างโทรศัพท์ Nokia ที่ใช้งานร่วมกันได้ 2 เครื่อง ด้วยการใช้การเชื่อมต่อ Bluetooth หรืออินฟราเรด ในการถ่ายโอนข้อมูล ให้กด **[และเลือก เครื่องมือ > ยูทิลิตี้ > สลับ**

การตั้งค่าโทรศัพท์แบบพื้นฐาน

ชุดหูฟัง

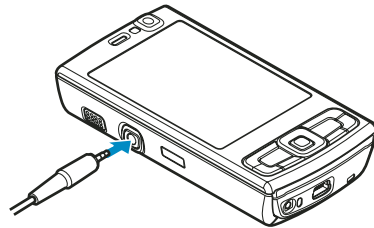
คุณสามารถต่อชุดหูฟังหรือสเตอโอฟोनที่สามารถใช้ร่วมกันได้โดยใช้ช่องเสียบ Nokia AV (3.5 มม.) ของโทรศัพท์คุณ คุณอาจจำเป็นต้องเลือกโหมดของสายสัญญาณ

อย่าต่อโทรศัพท์กับอุปกรณ์ที่ส่งสัญญาณขาออก เพราะอาจสร้างความเสียหายให้กับโทรศัพท์ได้ อย่าเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟใดๆ เข้ากับช่องเสียบ Nokia AV

เมื่อต่ออุปกรณ์ภายนอกหรือชุดหูฟังใดๆ เข้ากับโทรศัพท์ นอกเหนือจากอุปกรณ์ที่ผ่านการรับรองจาก Nokia ว่าใช้งานกับช่องเสียบ Nokia AV ได้ ให้ระมัดระวังเรื่องระดับความดังของเสียงเป็นพิเศษ

คำเตือน: เมื่อใช้ชุดหูฟัง ความสามารถในการได้ยินเสียงภายนอกของคุณอาจลดลง ห้ามใช้ชุดหูฟังในสถานที่ที่อาจมีผลต่อความปลอดภัยของคุณ

หากต้องการใช้ชุดหูฟังหรือสเตอโอฟอนที่มีรีโมทคอนโทรล เช่น Nokia Audio Controller AD-54 ให้ต่อรีโมทคอนโทรลเข้ากับช่องเสียบของโทรศัพท์ แล้วจึงต่อชุดหูฟังหรือสเตอโอฟอนเข้ากับรีโมทคอนโทรล









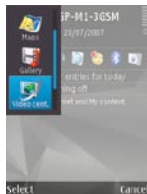
ชุดหูฟังบางชุดไม่มีไมโครโฟนให้มาด้วย เมื่อต้องการสนทนาโทรศัพท์ ให้ใช้ชุดหูฟังนั้นกับรีโมทคอนโทรล หรือไมโครโฟนของเครื่อง

เมื่อใช้อุปกรณ์เสริมของชุดหูฟังบางตัว เช่น Nokia Audio Controller AD-54 และต้องการปรับเสียงระหว่างสนทนา ให้ใช้ปุ่มปรับระดับเสียงในโทรศัพท์ Nokia Audio Controller AD-54 มีปุ่มควบคุมเสียงอัตโนมัติที่ใช้สำหรับปรับเสียงขณะเล่นเพลงหรือวิดีโอเพียงอย่างเดียว

การตั้งค่าโทรศัพท์แบบพื้นฐาน


ปุ่มลัด

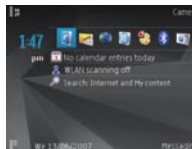
- ในการสลับระหว่างแอปพลิเคชันที่เปิดอยู่ ให้กด  ค้างไว้
- ในการเปิดเครื่องเล่นเพลง ให้กด  ค้างไว้
- ในแอปพลิเคชันต่างๆ นั้น หากต้องการดูรายการตัวเลือกที่ใช้บ่อยครั้งมากที่สุด ให้กดปุ่มเลื่อน
- ในการเปิดคลังภาพ ให้กด  สองครั้ง
- ในการโทรไปที่ศูนย์ฝ่ายข้อความเสียงของคุณ (บริการเสริมจากระบบเครือข่าย) ให้กด **1** ค้างไว้
- ในการเปิดเมนูลัดมีเดีย ให้กด  หรือในโหมดสแตนด์บาย ให้เปิดปุ่มมีเดียที่ได้ฆ่าสวิตช์สองทิศทาง
- ในการคัดลอก/วาง หรือเปิดรายการของคำสั่งเมื่อทำการแก้ไข ให้กด 
- ในการเปลี่ยนรูปแบบ ให้กด  และเลือกรูปแบบที่ต้องการ
- ในการสลับระหว่างรูปแบบ **ทั่วไป** และ **เงียบ** ให้กด **#** ค้างไว้ หากคุณมีสายโทรศัพท์สองสาย (บริการเสริมจากระบบเครือข่าย) การกระทำดังกล่าวจะเป็นการสลับระหว่างสายสนทนาทั้งสองสายนั้น



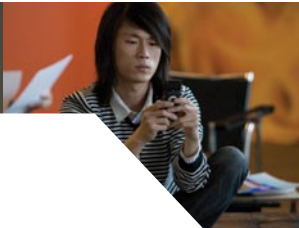
- ในการเปิดดูรายการหมายเลขโทรออกล่าสุด ให้กด **L**
- ในการใช้คำสั่งเสียง ให้กดปุ่ม **U** ค้างไว้
- ในการเริ่มต้นเว็บเบราว์เซอร์ (บริการเสริมจากระบบเครือข่าย) ให้กด **0** ค้างไว้

การปรับให้เป็นส่วนตัว

- ในการแก้ไขรูปแบบ ให้กด  และเลือก **เครื่องมือ > รูปแบบ > ตัวเลือก > ปรับตั้งค่า** ตัวอย่างเช่น คุณสามารถกำหนดเสียงเรียกเข้าและเสียงเตือนข้อความเข้าเองได้
- ในการเปลี่ยนแปลงลักษณะ, ภาพพื้นหลัง และการตั้งค่าการประหยัดพลังงาน ในเมนูหลัก ให้เลือก **แอปพลิเคชัน > ลักษณะ**
- ในการเปิดหรือปิดการใช้งานโหมดสแตนด์บายพิเศษ ในเมนูหลัก ให้เลือก **เครื่องมือ > การตั้งค่า > ทั่วไป > การปรับตั้งค่า > โหมดพร้อมทำงาน > แบบพิเศษ** หน้าจอของโหมดสแตนด์บายแบบพิเศษจะแสดงปุ่มลัดแอปพลิเคชัน และการการจากแอปพลิเคชัน



สแตนด์บายพิเศษ



HSDPA (High-Speed Downlink Packet Access)

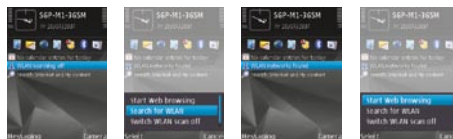
HSDPA นั้นรู้จักกันในชื่อ 3.5G ซึ่งสามารถดาวน์โหลดข้อมูลได้ด้วยความเร็วสูงเมื่อเปิดใช้การสนับสนุน HSDPA และโทรศัพท์เชื่อมต่ออยู่กับเครือข่าย UMTS ซึ่งสนับสนุน HSDPA อาจทำให้การดาวน์โหลดข้อมูล เช่น ข้อความ, อีเมล และหน้าเบราว์เซอร์ทำได้รวดเร็วยิ่งขึ้น

หมายเหตุ: HSDPA นั้นจะมีผลเฉพาะกับความเร็วในการดาวน์โหลดเท่านั้น แต่ไม่มีผลกับความเร็วในการอัปโหลด (การส่งข้อมูล) โปรดติดต่อผู้ให้บริการของคุณเพื่อตรวจสอบบริการที่ใช้ได้และการสมัครใช้บริการ HSDPA

จะสามารถใช้งานได้ก็ต่อเมื่อเครือข่ายของคุณมีการสนับสนุน HSDPA เท่านั้น การปฏิบัติการ การบริการ และคุณสมบัติบางประการ เช่น แผนที่, HSDPA และ WCDMA อาจขึ้นอยู่กับเครือข่ายและเวอร์ชันการ์ด ตลอดจนความเข้ากันได้ของโทรศัพท์ที่ใช้และรูปแบบเนื้อหาที่สนับสนุนด้วย

LAN ไร้สาย

เบราว์เซอร์ด้วยการใช้โทรศัพท์ของคุณ โดยคลิกบนตัวช่วย WLAN Wizard บนหน้าจอโหมดสแตนด์บายพิเศษของโทรศัพท์คุณ เมื่อโทรศัพท์ค้นหาและเชื่อมต่อกับเครือข่าย WLAN ที่ใช้งานได้ อาจทำให้คุณสามารถเริ่มต้นการบราวส์ได้ คุณสามารถเข้าใช้ Wireless LAN ได้แม้ว่าโทรศัพท์ของคุณจะเป็นออฟไลน์อยู่ก็ตาม



ข้อสำคัญ: โปรดปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่มีเมื่อสร้างและใช้การเชื่อมต่อ LAN ไร้สาย ควรเปิดใช้การเข้ารหัสวิธีใดวิธีหนึ่งที่สามารถใช้ได้เสมอเพื่อเพิ่มความปลอดภัยในการเชื่อมต่อกับ LAN ไร้สายของคุณ

หมายเหตุ: เพื่อประสิทธิภาพสูงสุดในการใช้งานแบตเตอรี่ โปรดปิดการสแกน Wireless LAN เมื่อไม่ได้ใช้งาน

8GB สำหรับความบันเทิง

โทรศัพท์ Nokia N95 8GB ให้พื้นที่สำหรับความบันเทิงที่มากขึ้น ทั้งดูวิดีโอ, ภาพเคลื่อนไหว, ท่องเว็บ หรือใช้แผนผัง ทั้งหมดนี้บนหน้าจอสขนาดใหญ่สุด 2.8 นิ้ว และด้วยเนื้อที่หน่วยความจำภายในมากถึง 8 GB คุณจึงพกสื่อบันเทิงสุดโปรดของคุณไปได้ทุกที่ที่คุณไป

Nokia Video Center



ด้วย Nokia Video Center (บริการเสริมจากระบบเครือข่าย) คุณสามารถดาวน์โหลดและสตรีมคลิปวิดีโอได้ด้วยวิธี OTA จากบริการวิดีโอ อินเทอร์เน็ตที่ใช้งานร่วมกันได้

Video Center สนับสนุนไฟล์ที่มีนามสกุลเช่น

.3gp หรือ .mp4

ในการเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตเพื่อเบร่าสบริการที่สามารถใช้งานได้ซึ่งคุณได้เพิ่มลงใน Video Center ให้เลือก **เพิ่มบริการใหม่**

1 ในการค้นหาและชมวิดีโอ ให้กด **🔍** และเลือก **ศูนย์วิดีโอ**

2 ในการเชื่อมต่อกับบริการ ให้เลือกบริการวิดีโอที่ต้องการ



3 วิดีโอคลิปบางวิดีโอสามารถจะสตรีมด้วยวิธี OTA ได้ แต่ในขณะทีวิดีโอคลิปอื่นๆ นั้นอาจต้องดาวน์โหลดมาไว้ที่โทรศัพท์ของคุณก่อน ในการดาวน์โหลดวิดีโอคลิป ให้เลือก **ตัวเลือก > ดาวน์โหลด**

4 ในการสตรีมวิดีโอคลิปหรือชมคลิปที่ดาวน์โหลดมานั้น ให้เลือก **ตัวเลือก > วิดีโอของฉัน**

วิดีโอที่ดาวน์โหลดมานั้นจะถูกบันทึกใน **ศูนย์วิดีโอ > วิดีโอของฉัน**

ทั้งนี้ คุณยังสามารถถ่ายโอนวิดีโอของคุณเองลงใน Video Center และชมวิดีโอเหล่านั้นใน **วิดีโอของฉัน**

1 ในการแสดงโทรศัพท์ของคุณบนเครื่องคอมพิวเตอร์ ให้เป็นหน่วยความจำขนาดใหญ่ของโทรศัพท์ ให้ทำการเชื่อมต่อกับสาย USB ที่ใช้งานร่วมกันได้ แล้วเลือก **แหล่งถ่ายโอนข้อมูล**

2 เลือกวิดีโอที่คุณต้องการจะคัดลอกจากเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ

3 ถ่ายโอนวิดีโอไปยัง E:\My Videos ในหน่วยความจำขนาดใหญ่ของโทรศัพท์คุณ ไฟล์วิดีโอในโฟลเดอร์อื่นๆ ของโทรศัพท์ของคุณจะไม่ปรากฏอยู่ในโฟลเดอร์ **วิดีโอของฉัน**



ประสบการณ์ทางดนตรี

คุณจะไม่ขาดเสียงเพลงอีกต่อไป เพราะ Nokia N95 8GB ของคุณ มีหน่วยความจำแฟลชภายในโทรศัพท์ถึง 8GB ให้คุณเก็บเพลงได้สูงสุดกว่า 6,000¹ เพลงไว้ฟังได้ในทุกการเดินทาง

เครื่องเล่นเพลง

เครื่องเล่นเพลงสนับสนุนรูปแบบไฟล์ เช่น AAC, AAC+, eAAC+, MP3 และ WMA เครื่องเล่นเพลงจะไม่สนับสนุนคุณสมบัติทั้งหมดของรูปแบบไฟล์หรือรูปแบบไฟล์ทุกประเภท

ใช้ปุ่มมีเดียใต้ฝาหลังสองทิศทาง เพื่อควบคุมเครื่องเล่นเพลง

- 1 ในการเล่นเพลง ให้กด **🔍** แล้วเลือก **เพลง > เครื่องเล่น**
- 2 เลือก **เพลง**
- 3 เลือกหมวดหมู่เพื่อนำไปยังเพลงที่คุณต้องการฟัง
- 4 เมื่อต้องการเล่นไฟล์ที่เลือก ให้กด **▶ ||**



ในการเลือกเพลงเพิ่มเติมเพื่อเล่นในหน้าจอ เพลงที่กำลังเล่น ให้เลือก **ตัวเลือก > ไปที่เมนูเพลง**

ในการดูและจัดการรายการเพลง ในเครื่องเล่นเพลง ให้เลือก **เพลง > รายการเล่น**

พอดแคสต์

ในการฟังพอดแคสต์ ในเครื่องเล่นเพลง ให้เลือก **พอดแคสต์**

คุณสามารถถ่ายโอนเพลงจากคอมพิวเตอร์ที่ใช้งานร่วมกันได้ หรืออุปกรณ์ที่สามารถใช้งานร่วมกันได้อื่นๆ ผ่านทางสาย USB, Windows Media Player หรือ Nokia Music Manager ใน Nokia Nseries PC Suite ได้

¹ ความจุต่อหนึ่งเพลงคือ 3:45 และ 48 kbps สำหรับการเข้ารหัส eAAC+ ความจุสูงสุด 2,000 เพลง สำหรับการเข้ารหัส ACC 128 kbps



8GB สำหรับความบันเทิง

จัดเก็บภาพและวิดีโอได้มากขึ้น

ด้วยพื้นที่หน่วยความจำที่เพิ่มมากขึ้น คุณสามารถจัดเก็บภาพสุดโปรดของคุณได้มากกว่าเดิม พร้อมทั้งยังถ่ายวิดีโอได้ยาวนานสูงสุดถึง 20¹ ชั่วโมง โปรดดูตารางด้านล่างสำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับจำนวนภาพและวิดีโอที่คุณจะสามารถจัดเก็บได้ในหน่วยความจำขนาด 8GB ของคุณ

	รูปแบบ	ความจุ
วิดีโอ	(VGA @ 30fps)	สูงสุด 336 นาที
ภาพ	(5 เมกะพิกเซล)	สูงสุด 3600 ภาพ



¹ความจุวิดีโอติดตามรูปแบบ MPEG-4 750-Kbps ที่ความละเอียด 320x240 เทียบกับเสียง 128-Kbps วิดีโอ MPEG-4 1.5 Mbps ที่ความละเอียด 640x480 ได้ 10 ชั่วโมง เทียบกับเสียง 128-Kbps (ใกล้เคียงคุณภาพระดับ DVD)

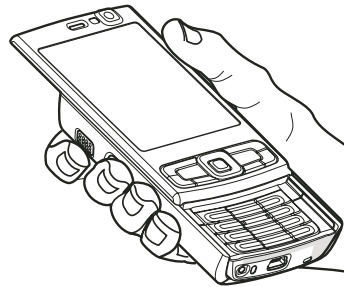
GPS

ระบบหาพิกัดบนพื้นโลก (GPS) เป็นระบบการนำทางด้วยสัญญาณวิทยุทั่วโลก ซึ่งประกอบไปด้วยดาวเทียมจำนวน 24 ดวง และสถานีภาคพื้นดินที่คอยตรวจสอบและควบคุมการปฏิบัติการของดาวเทียมต่างๆ เหล่านี้ โทรศัพท์ของคุณมีเครื่องรับสัญญาณ GPS ภายใน

ทั้งนี้ โทรศัพท์ของคุณยังสนับสนุน Assisted GPS (A-GPS) อีกด้วย เทคโนโลยี A-GPS จะใช้ Assistance server ที่มีสิทธิ์เข้าถึงเครือข่ายอ้างอิง ซึ่งทำให้โทรศัพท์ของคุณสามารถเปิดใช้การเชื่อมต่อกับสัญญาณ GPS ได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

เครื่องรับสัญญาณ GPS นั้นติดตั้งอยู่ที่บริเวณฐานของโทรศัพท์ เมื่อใช้งานเครื่องรับสัญญาณ ให้เลื่อนแป้นพิมพ์ตัวเลขเปิดออก เมื่อโทรศัพท์อยู่ในแนวตั้ง ให้ย้ายโทรศัพท์ไปท่ามุม 45 องศา ในที่กลางแจ้ง และไม่มีสิ่งกีดขวางห้ามใช้มือบังแป้นพิมพ์ตัวเลข

หมายเหตุ: คุณจำเป็นต้องเปิดใช้การเชื่อมต่อข้อมูลเพื่อใช้งาน A-GPS ควรใช้ GPS เป็นเพียงผู้ช่วยในการนำทางเท่านั้น ไม่ควรใช้เป็นการหาพิกัดตำแหน่งที่แน่นอนแม่นยำ และคุณเองก็ไม่ควรวัดถือแต่เพียงข้อมูลตำแหน่งจากเครื่องรับสัญญาณ GPS แต่เพียงอย่างเดียวสำหรับการหาพิกัดหรือการนำทาง

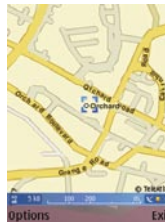


GPS และแผนที่

Nokia Maps

ด้วย Nokia Maps คุณสามารถกำหนดตำแหน่งที่ตั้งปัจจุบันหรือล่าสุดของคุณบนแผนที่ที่สามารถเรียกดูแผนที่กว่า 150 ประเทศทั่วโลกได้ ตลอดจนค้นหาตำแหน่งที่ตั้งและวางแผนเส้นทางได้ด้วย และทั้งหมดที่ว่่านี้ให้คุณทำได้ฟรีไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น! เพื่อสัมผัสประสิทธิภาพของระบบนำทางอย่างสมบูรณ์แบบ คุณสามารถอัปเดต Nokia Maps ด้วยบริการระดับพรีเมียมอย่างเช่น การนำทางและเนื้อหาคู่มือแนะนำเที่ยว เป็นต้น

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Nokia Maps โปรดดู <http://maps.nokia.com>



Nokia Map Loader

Nokia Map Loader เป็นแอปพลิเคชันสำหรับคอมพิวเตอร์ที่ช่วยให้คุณดาวน์โหลดข้อมูลแผนที่ของภูมิภาคหรือประเทศต่างๆ รวมทั้งคำสั่งเสียงในภาษาต่างๆ ได้ฟรีจากอินเทอร์เน็ตไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณและถ่ายโอนข้อมูลเหล่านั้นลงในหน่วยความจำของโทรศัพท์ของคุณต่อไป

ดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน Map Loader ล่าสุดไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณได้ผ่าน <http://maps.nokia.com>

ก่อนที่จะคุณจะเริ่มดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน Map Loader จากคอมพิวเตอร์ของคุณ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีสิ่งต่อไปนี้:

- คอมพิวเตอร์ของคุณเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตเพื่อทำการฟรีโหลดข้อมูลแผนที่และไฟล์เสียงจากเซิร์ฟเวอร์มายังคอมพิวเตอร์
- โทรศัพท์ของคุณเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ผ่านสาย USB ในโหมดพื้นที่การจับคู่ขนาดใหญ่
- เริ่มใช้แอปพลิเคชัน Nokia Maps ในโทรศัพท์ของคุณอย่างน้อยหนึ่งครั้งก่อนที่จะใช้แอปพลิเคชัน Map Loader

ในการตรวจสอบว่าคุณกำลังดาวน์โหลดหรือได้ดาวน์โหลดข้อมูลแผนที่ล่าสุดจากเซิร์ฟเวอร์แล้วหรือยัง ให้เลือก **ตัวเลือก > การตั้งค่า > เครือข่าย > เลือก > ตรวจสอบแผนที่ล่าสุด** หากคุณมีข้อมูลแผนที่ล่าสุดในโทรศัพท์ของคุณแล้ว ข้อความ “แผนที่ในขณะนี้ของคุณเป็นปัจจุบันแล้ว” จะปรากฏขึ้น ไม่เช่นนั้น แอปพลิเคชันจะพร้อมที่จะให้คุณทำการส่งข้อมูลแผนที่เดิมจากโทรศัพท์ของคุณก่อนที่จะทำการดาวน์โหลดข้อมูลแผนที่ใหม่จากเซิร์ฟเวอร์

หมายเหตุ: หากคุณมีการเชื่อมต่อข้อมูลที่ใช้งานอยู่ (WLAN, 3G หรือ GPRS) แอปพลิเคชันจะเข้าถึงเซิร์ฟเวอร์ Nokia Maps โดยอัตโนมัติเพื่อตรวจสอบหาข้อมูลแผนที่ล่าสุด แม้ว่าข้อมูลแผนที่ฟรีโหลดไว้ก่อนอยู่แล้วในหน่วยความจำของโทรศัพท์ และหากว่าคุณไม่มีข้อมูลแผนที่ฟรีโหลดแล้ว หรือหากว่าคุณกำลังเรียกดูแผนที่ส่วนหนึ่งส่วนใดของโลกที่คุณยังไม่เคยได้ดูด้วย Nokia Maps มาก่อน แอปพลิเคชันจะทำการดาวน์โหลดข้อมูลแผนที่ตามความต้องการและทำการบันทึกข้อมูลเหล่านั้น ข้อมูลแผนที่เป็นสิ่งที่ทาง Nokia มีให้ฟรี แต่การดาวน์โหลดโดยวิธี OTA อาจเกี่ยวข้องกับการส่งข้อมูลจำนวนมากผ่านระบบเครือข่ายของผู้ให้บริการของคุณ ซึ่งอาจทำให้คุณมีค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นได้

เพื่อลดค่าใช้จ่ายในการถ่ายโอนข้อมูล ให้ทำการฟรีโหลดข้อมูลแผนที่ของคุณด้วยการใช้ Nokia Map Loader และเปิดใช้งานการเชื่อมต่อข้อมูลของคุณ ง่าย ๆ เพียงแค่นี้ **ตัวเลือก > การตั้งค่า > เครือข่าย และตั้งค่า การใช้เครือข่าย เป็น “Never”**



เซิร์ฟเวอร์แผนที่



คอมพิวเตอร์และ Map Loader



โทรศัพท์ / หน่วยความจำ

NOKIA
Nseries

ไปรดดูที่: www.nseries.com

ลิขสิทธิ์ © 2007 Nokia สงวนลิขสิทธิ์ Nokia, Nokia Connecting People, Nseries และ N95 8GB เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Nokia Corporation ผลิตภัณฑ์อื่นหรือชื่อบริษัทอื่นที่กล่าวถึงในที่นี้อาจเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าของผู้เป็นเจ้าของอื่นๆ ตามลำดับ ห้ามทำซ้ำ ส่งต่อ จำหน่าย หรือจัดเก็บเนื้อหาส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดของเอกสารฉบับนี้ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Nokia

ลิขสิทธิ์ © 2007 Nokia สงวนลิขสิทธิ์