

LG Customer Information Center

สอบถามข้อมูลผลิตภัณฑ์และศูนย์บริการใกล้บ้าน

โทรฟรี
1-800-545454
กรุงเทพและปริมณฑล
0-2878-5757

เว็บไซต์และอีเมล :

<http://www.lg.com/th> และ support.lgeth@lge.com

โปรดอ่านคู่มือการใช้งานและเงื่อนไขการรับประกัน
จากบัตรรับประกันสินค้าเพื่อความเข้าใจในการใช้งาน
บันทึกชื่อรุ่นและหมายเลขประจำเครื่อง
เพื่อความสะดวกในการติดต่อ
กับศูนย์บริการของแอลจีทั่วประเทศ

nexus 4

คู่มือแนะนำอย่างย่อ Quick Start Guide



CE 0168 !

ไทย

nexus 4

คู่มือแนะนำอย่างย่อ

สำหรับวิธีใช้แบบออนไลน์และการ
สนับสนุน โปรดไปที่
support.google.com/nexus

Google, Android, Gmail, Google Maps, Nexus, Google Play, YouTube, Google+ และเครื่องหมายการค้าอื่นๆ เป็นทรัพย์สินของ Google Inc.

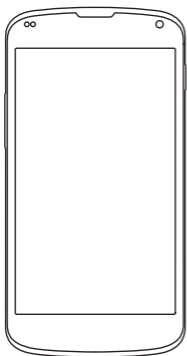
รายชื่อเครื่องหมายการค้า Google อยู่ที่ <http://www.google.com/permissions/guidelines.html> LG และโลโก้ LG เป็นเครื่องหมายการค้าของ LG Electronics Inc. เครื่องการค้าอื่นๆ เป็นทรัพย์สินของเจ้าของนั้นๆ

เนื้อหาในคู่มือนี้อาจมีรายละเอียดแตกต่างจากผลิตภัณฑ์หรือซอฟต์แวร์ ข้อมูลทั้งหมดในเอกสารนี้เปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

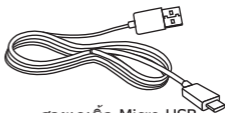
สำหรับวิธีใช้แบบออนไลน์และการสนับสนุน โปรดไปที่

support.google.com/nexus

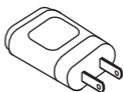
สิ่งที่อยู่ในกล่อง



Nexus 4



สายเคเบิล Micro USB



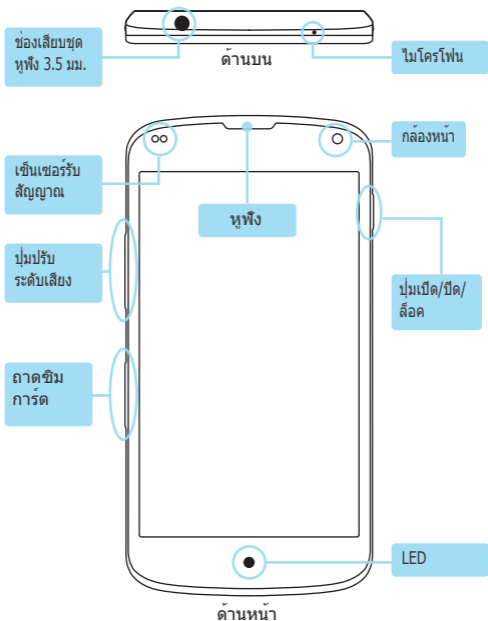
อะแดปเตอร์สำหรับชาร์จ
แบตเตอรี่

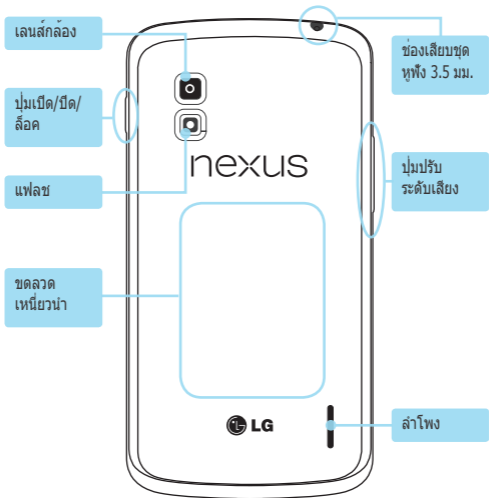


เครื่องมือถอด SIM

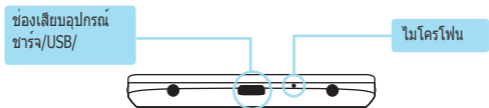
- หากรายการใดๆ เสียหายหรือขาดหายไป ให้ติดต่อผู้ขายเพื่อขอความช่วยเหลือ
- ใช้อุปกรณ์เสริมที่ได้รับการรับรองเท่านั้น
- อุปกรณ์เสริมอาจแตกต่างกันไปตามประเทศหรือพื้นที่

Nexus 4 ของคุณ





ด้านหลัง

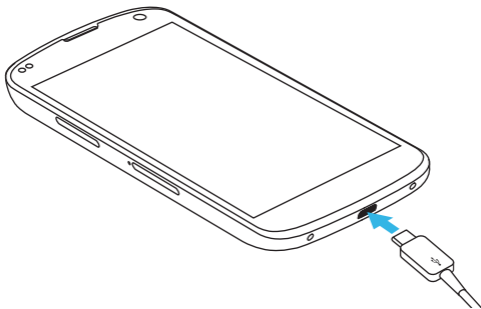


ด้านล่าง

ชาร์จแบตเตอรี่

แบตเตอรี่ของคุณไม่ได้ชาร์จจนเต็มในขณะที่คุณนำ Nexus 4 ออกจากบรรจุภัณฑ์เป็นครั้งแรก ขอแนะนำให้ชาร์จแบตเตอรี่ให้เต็มโดยเร็วที่สุด

หากคุณใช้อะแดปเตอร์สำหรับชาร์จแบตเตอรี่ที่มาพร้อมกับโทรศัพท์ ให้เชื่อมต่อปลายด้านหนึ่งของสายเคเบิลข้อมูลเข้ากับพอร์ตอุปกรณ์ชาร์จที่ด้านล่างของโทรศัพท์ และปลายอีกด้านหนึ่งเข้ากับอะแดปเตอร์สำหรับชาร์จแบตเตอรี่ จากนั้น เชื่อมต่ออะแดปเตอร์สำหรับชาร์จแบตเตอรี่กับเต้าเสียบ



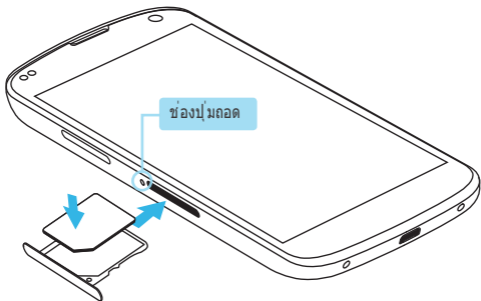
- อะแดปเตอร์สำหรับชาร์จแบตเตอรี่จะแตกต่างกันไปตามประเทศหรือพื้นที่
- ใช้อะแดปเตอร์สำหรับชาร์จแบตเตอรี่และสายเคเบิล Micro USB ที่มาพร้อมกับ Nexus 4 ของคุณเท่านั้น การใช้อะแดปเตอร์สำหรับชาร์จแบตเตอรี่หรือสายเคเบิลอื่นอาจทำให้โทรศัพท์เสียหายได้
- ช่วงแรงดันไฟฟ้าอินพุตระหว่างเต้าเสียบที่ผนังและอะแดปเตอร์สำหรับชาร์จแบตเตอรี่นี้คือ AC 100V–240 และแรงดันไฟฟ้าเอาต์พุตของอะแดปเตอร์สำหรับชาร์จแบตเตอรี่คือ DC 5V, 1.2A
- การชาร์จโทรศัพท์ผ่านสายเคเบิล USB ที่เชื่อมต่อกับอุปกรณ์อื่น เช่น แล็ปท็อปคอมพิวเตอร์ จะใช้เวลานานกว่าการชาร์จด้วยอะแดปเตอร์สำหรับชาร์จแบตเตอรี่
- แบตเตอรี่ของ Nexus 4 ไม่สามารถถอดได้ อย่าพยายามเปิดฝาโทรศัพท์

หากคุณใช้อุปกรณ์ชาร์จไร้สาย โปรดดูคำแนะนำที่มาพร้อมกับ
อุปกรณ์ชาร์จ

ข้อสำคัญ: หากคุณใช้อุปกรณ์ชาร์จไร้สาย คุณต้องใช้รุ่น
ที่ได้รับการรับรองและต่อตรงเท่านั้น อะแดปเตอร์สำหรับ
ชาร์จแบตเตอรี่ของ Nexus 4 อาจให้กระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ
สำหรับอุปกรณ์ชาร์จไร้สาย

ใส่การ์ด Micro SIM และเปิดโทรศัพท์

ก่อนที่คุณจะเริ่มต้นใช้โทรศัพท์ คุณอาจต้องใส่การ์ด Micro SIM หากไม่ได้ใส่การ์ด ข้อความ “ไม่มีซิมการ์ด” จะปรากฏบนหน้าจอ ล็อคของโทรศัพท์



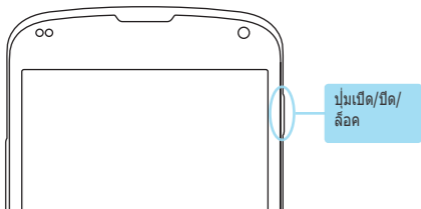
ถอดซิมการ์ดอยู่ทางด้านซ้ายของโทรศัพท์ด้านล่างด้านล่างปุ่มระดับเสียง ปุ่มถอดเป็นช่องกลมขนาดเล็กอยู่เหนือฝาถอด การติดตั้งการ์ด Micro SIM ใหม่:

- 1 ใส่เครื่องมือถอด SIM ที่มาพร้อมกับโทรศัพท์ (หรือเข็มหมุดเล็กๆ) ในช่องปุ่มถอด และค่อยๆ ดันจนฝาหลุดออกมา

- 2 ถอดถาดออกและวางการ์ด micro SIM ไว้ข้างใน โดยใช้หน้าสัมผัสหันออกและมุมตัดอยู่ทางขวา การใส่การ์ดในถาดให้พอดีทำได้เพียงแบบเดียว
- 3 ใส่ถาดกลับเข้าไปในช่อง และค่อยๆ ดันกลับเข้าไปในโทรศัพท์

เคล็ดลับ: หมายเลข IMEI ของโทรศัพท์ของคุณอยู่บนถาดซิมการ์ด คุณอาจต้องการหมายเลขนี้ในภายหลังเพื่อระบุโทรศัพท์ของคุณสำหรับการเข้ารับบริการ จดหมายเลข IMEI ไว้ใน QSG ของคุณหรือถ่ายรูปของฉลากบนกล่องผลิตภัณฑ์ไว้

ในการเปิด Nexus 4 ให้กดปุ่มเปิด/ปิดบนขอบด้านขวาใกล้กับด้านบนค้างไว้สองสามวินาที



เมื่อเปิด Nexus 4 แล้ว ให้กดปุ่มเปิด/ปิดอีกครั้งเพื่อเข้าสู่โหมดปิดหน้าจอหรือเรียกหน้าจอ

ในการปิด Nexus 4 ให้กดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้จนกว่ากล่องโต้ตอบการยืนยันจะปรากฏขึ้น จากนั้น **แตะ ตกลง** เพื่อทำการปิดเครื่อง

ในการเริ่มต้นการทำงานของ Nexus 4 อีกครั้งในกรณีที่ไม่ตอบสนอง ให้กดปุ่มเปิด/ปิด/ล็อคค้างไว้อย่างน้อย 10 วินาที

เคล็ดลับ: ในการปิดเสียงโทรศัพท์หรือเปลี่ยนเป็นโหมดเครื่องบินอย่างรวดเร็ว ให้กดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้หนึ่งหรือสองวินาทีเพื่อดูกล่องโต้ตอบการยืนยันด่วน – แม้จะอยู่ในหน้าจอล็อค

ตั้งค่า Nexus 4 ของคุณ



ในครั้งแรกที่คุณเปิดโทรศัพท์ คุณจะพบหน้าจอต้อนรับ ในการเลือกภาษาอื่น ให้แตะเมนู จากนั้น แตะ เริ่ม และทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ

หน้าจอต่างๆ จะนำคุณผ่านกระบวนการตั้งค่า หากคุณมี Gmail อยู่แล้ว ให้ใช้แอตเดรส Gmail และรหัสผ่านของคุณเมื่อถูกถาม หากคุณยังไม่มี Gmail หรือแอคเคาท์ Google อื่นๆ ให้สร้างใหม่

แอคเคาท์ Google จะให้คุณเข้าถึงข้อมูลส่วนตัวของคุณได้จากคอมพิวเตอร์หรือโทรศัพท์มือถือ:

- **เข้าถึงจากทุกที่** ดูข้อความอีเมล ข้อความตัวอักษร หรือสตรีมเครือข่ายสังคมได้ไม่ว่าคุณจะอยู่ที่ใดหรือคุณกำลังใช้คอมพิวเตอร์หรือโทรศัพท์มือถือ – ตรวจจับที่คุณมี Wi-Fi หรือการเชื่อมต่อข้อมูลมือถือ ซึ่งเหมือนกับการเล่นเพลง ภาพยนตร์ หรือหนังสือในไลบรารี Google Play ของคุณ
- **รายชื่อไม่หายอีกต่อไป** เมื่อคุณลงชื่อเข้าใช้โทรศัพท์ด้วยแอคเคาท์ Google รายชื่อทั้งหมดที่คุณเชื่อมโยงกับแอคเคาท์นั้นในแอปพลิเคชันบุคคลจะถูกสำรองข้อมูลโดยอัตโนมัติ โดยจะสามารถเข้าถึงได้ตลอดเวลาผ่านแอคเคาท์ Google จากคอมพิวเตอร์หรือโทรศัพท์มือถือ
- **เก็บข้อมูลของคุณให้ปลอดภัยและใช้ได้เสมอ** Google ทำงานตลอดเวลาเพื่อปกป้องข้อมูลส่วนตัวของคุณจากการเข้าถึงที่ไม่ได้รับอนุญาต และทำให้มั่นใจว่าคุณสามารถเรียกใช้ได้ในเวลาที่ต้องการ ไม่ว่าจากที่ใดก็ตาม

- **ซิงโครไนซ์และสำรองข้อมูลของคุณทั้งหมด** ไม่ว่าคุณ จะเขียนอีเมล เพิ่มรายชื่อ เพิ่มกิจกรรมในปฏิทิน หรือถ่ายภาพ สิ่งที่คุณทำจะได้รับการสำรองข้อมูลอย่างต่อเนื่อง โดย Google และซิงโครไนซ์กับคอมพิวเตอร์ทุกเครื่องที่ ใช้แอดเดสส์ Google เดียวกัน
- **ใช้บริการอื่นๆ ของ Google** แอดเดสส์ Google ของคุณ ให้คุณใช้ประโยชน์จากแอปพลิเคชันและบริการอื่นๆ ของ Google ที่คุณอาจต้องการใช้ เช่น Gmail, การนำทางของ Google แผนที่, Google Play, YouTube, Google+ และอื่นๆ

หากคุณข้ามบางขั้นในในเวิร์ดตั้งค่า คุณสามารถกำหนดค่าแอดเดสส์ใหม่ (รวมถึง Gmail) และปรับการตั้งค่าอื่นๆ ได้ตลอดเวลา และไอคอน  แอปพลิเคชันทั้งหมดจากหน้าจอหลัก และ  การตั้งค่า

สำหรับวิธีใช้เพิ่มเติมและการสนับสนุน โปรดไปที่ support.google.com/nexus

ข้อควรระวังสำหรับเครื่องบิน

ตรวจสอบกับเจ้าหน้าที่ของสายการบินหากคุณต้องการใช้ Nexus 4 ในขณะที่โดยสารเครื่องบิน สายการบินส่วนใหญ่มีข้อจำกัดสำหรับการใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ สายการบินส่วนใหญ่อนุญาตให้ใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ระหว่างบิน แต่ห้ามใช้ระหว่างเครื่องขึ้นลง

อุปกรณ์รักษาความปลอดภัยในสนามบินมีสามประเภทหลัก: เครื่องเอ็กซเรย์ (ใช้กับสิ่งของที่อยู่บนสายพานลำเลียง), เครื่องตรวจจับแม่เหล็ก (ใช้กับบุคคลที่เดินผ่านจุดตรวจสอบความปลอดภัย) และเครื่องตรวจจับแม่เหล็กแบบมือถือ (อุปกรณ์พกพาที่ใช้กับบุคคลหรือสิ่งของ) คุณสามารถส่ง Nexus 4 ของคุณผ่านเครื่องเอ็กซเรย์ของสนามบินได้ แต่อย่าส่ง Nexus 4 ของคุณผ่านเครื่องตรวจจับแม่เหล็กหรือสัมผัสกับเครื่องตรวจจับแม่เหล็กแบบมือถือ

คำแนะนำเพื่อความ ปลอดภัยและการใช้งาน อย่างมีประสิทธิภาพ

โปรดอ่านคำแนะนำเบื้องต้นต่อไปนี้ การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้อาจทำให้เกิดอันตรายหรือผิดกฎหมาย

การรับพลังงานคลื่นความถี่วิทยุ

ข้อมูลเกี่ยวกับการรับพลังงานคลื่นความถี่วิทยุและค่า SAR (Specific Absorption Rate)

โทรศัพท์เคลื่อนที่รุ่น LG-E960 นี้ ได้รับการออกแบบตรงตามข้อกำหนดเรื่องความปลอดภัยในการใช้งานอันเกี่ยวกับการรับพลังงานคลื่นความถี่วิทยุ ข้อกำหนดนี้ใช้หลักเกณฑ์ทางวิทยาศาสตร์ที่รวมถึงการกำหนดค่าเมื่อไว้ทั้งนี้เพื่อความปลอดภัยของทุกคน โดยไม่ขึ้นกับอายุและสุขภาพ

- ข้อกำหนดเกี่ยวกับการรับพลังงานคลื่นความถี่วิทยุ
ใช้หน่วยวัดที่เรียกว่า Specific Absorption Rate หรือ SAR การทดสอบ SAR ได้กระทำด้วยการใช้วิธีการที่ได้มาตรฐาน โดยให้เครื่องโทรศัพท์ส่งสัญญาณที่แรงที่สุดและมีการรับรองขนาดสัญญาณแล้ว โดยการส่งสัญญาณดังกล่าวได้กระทำในทุกย่านความถี่ที่โทรศัพท์ใช้อยู่

- แม้ว่าระดับ SAR ของโทรศัพท์ LG แต่ละรุ่นจะแตกต่างกันบ้าง แต่ทุกรุ่น จะได้รับการ ออกแบบให้อยู่ภายในข้อกำหนดการรับพลังงาน คลื่นความถี่วิทยุ
- ข้อจำกัด SAR ที่แนะนำโดย International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) คือ 2 วัตต์/กก. โดยเฉลี่ย ตามเนื้อเยื่อของร่างกายที่หนัก 10 กรัม
- ค่า SAR สูงสุดสำหรับโทรศัพท์รุ่นนี้ ซึ่งทำการทดสอบโดย DASY4 ขณะถือแนบกับหูคือ 0.407 วัตต์/กก. (10 กรัม) และเมื่อพกพาไว้กับตัวคือ 0.479 วัตต์/กก. (10 กรัม)
- โทรศัพท์นี้ตรงตามมาตรฐานการดูดกลืนสัญญาณคลื่นความถี่วิทยุ (RF) เมื่อใช้งานตามปกติโดยถือแนบกับหู หรือขจัดห่างจากร่างกายอย่างน้อย 1.5 ซม. เมื่อใช้กล่องโทรศัพท์สำหรับพกพา คลิปยึดเข็มขัดหรือที่ใส่โทรศัพท์ เพื่อใช้งานแบบพกติดตัว อุปกรณ์เหล่านั้นไม่ควรเป็นโลหะ และควรให้โทรศัพท์อยู่ห่างจากร่างกายอย่างน้อย 1.5 ซม. โทรศัพท์ เครื่องนี้ต้องมีการเชื่อมต่อเครือข่ายที่มีคุณภาพสำหรับการส่งไฟล์ข้อมูล หรือข้อความ ในบางครั้งการส่งไฟล์ข้อมูลหรือการส่งข้อความอาจล่าช้า จนกว่าจะเชื่อมต่อเครือข่ายได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปฏิบัติตามคำแนะนำ เกี่ยวกับระยะห่างดังกล่าวข้างต้น จนกว่าจะส่งข้อมูลเสร็จสิ้น

การดูแลและการบำรุงรักษาเครื่องโทรศัพท์

คำเตือน

ใช้แบตเตอรี่ อุปกรณ์ชาร์จ และอุปกรณ์เสริมที่ผ่านการรับรองให้ใช้กับโทรศัพท์รุ่นนี้เท่านั้น การใช้อุปกรณ์ประเภทอื่นๆ อาจทำให้การรับรองหรือการรับประกันของเครื่องสิ้นสุดลง หรือก่อให้เกิดอันตรายได้

- อย่าถอดแยกชิ้นส่วนของเครื่องโทรศัพท์ ควรนำไปให้ช่างเทคนิคผู้มีความรู้เมื่อจำเป็นต้องมีการตรวจสอบ
- การซ่อมแซมภายใต้การรับประกันเป็นการตัดสินใจของ LG ซึ่งอาจรวมถึงการเปลี่ยนชิ้นส่วนหรือแผงวงจรที่เป็นของใหม่หรือของที่ปรับสภาพโดยมีประสิทธิภาพในการทำงานเทียบเท่าชิ้นส่วนที่ถูกเปลี่ยน
- ควรวางให้ห่างจากอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า เช่น โทรศัพท์ วิทยุ และเครื่องคอมพิวเตอร์
- ควรตั้งโทรศัพท์ไว้ห่างจากแหล่งความร้อน เช่น เครื่องระบายความร้อนหรือเตาประกอบอาหาร
- ไม่ควรทำโทรศัพท์ตก
- ไม่ควรนำเครื่องโทรศัพท์ไว้ในที่ที่มีการสั่นสะเทือนหรือการกระแทก
- ปิดเครื่องโทรศัพท์ในบริเวณที่มีข้อบังคับพิเศษว่าห้ามใช้ ตัวอย่างเช่น ห้ามใช้โทรศัพท์ในโรงพยาบาล เนื่องจากอาจมีผลต่อการทำงานของอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ไวต่อสัญญาณรบกวน
- ห้ามสัมผัสโทรศัพท์ด้วยมือเปียก ขณะกำลังชาร์จแบตเตอรี่ เพราะอาจถูกไฟฟ้าดูดและอาจทำให้โทรศัพท์ชำรุดเสียหายได้
- ห้ามชาร์จโทรศัพท์ใกล้วัตถุไวไฟ เนื่องจากโทรศัพท์อาจร้อนและทำให้เกิดไฟ ซึ่งอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้

- ใช้ผ้าแห้งเช็ดทำความสะอาดภายนอกเครื่องโทรศัพท์ (อย่าใช้สารละลาย เช่น เบนซิน ทินเนอร์ หรือแอลกอฮอล์)
- อย่าชาร์จโทรศัพท์โดยวางไว้บนพื้นผิวอ่อนนุ่ม
- ควรชาร์จโทรศัพท์ในบริเวณที่มีการถ่ายเทอากาศดี
- ไม่ควรนำเครื่องโทรศัพท์ไว้ในที่มีฝุ่นหรือครันมากเกินไป
- อย่าวางโทรศัพท์ใกล้บัตรเครดิตหรือบัตรโดยสารที่มีแถบแม่เหล็ก เพราะอาจทำความเสียหายต่อข้อมูลในแถบแม่เหล็กได้
- อย่าเคาะหน้าจอด้วยวัตถุมีคม เพราะอาจทำความเสียหายแก่โทรศัพท์ได้
- วางเครื่องโทรศัพท์ให้ห่างจากของเหลวหรือความชื้น
- ใช้อุปกรณ์เสริม เช่น หูฟัง ด้วยความระมัดระวัง อย่าแตะต้องเสาอากาศโดยไม่จำเป็น
- ห้ามใช้ สัมผัส หรือพยายามถอดหรือซ่อมแซมแก้วที่แตก มีรอยแตกหรือร้าว ความเสียหายของหน้าจอแก้วเกิดขึ้นจากการใช้งานโดยไม่ได้รับอนุญาตหรือไม่ถูกต้องจะไม่ครอบคลุมภายใต้การรับประกัน
- โทรศัพท์ของคุณเป็นอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่มีความร้อนในระหว่างการทำงานปกติ การสัมผัสกับผิวโดยตรงเป็นระยะเวลาานโดยไม่มีการระบายอากาศหรือมีไม่เพียงพออาจทำให้รู้สึกไม่สบายหรือเกิดแผลไหม้เล็กน้อยได้ ดังนั้น ผู้ใช้ต้องระมัดระวังเมื่อถือโทรศัพท์ในระหว่างหรือทันทีหลังจากการใช้การ

การทำงานอย่างมีประสิทธิภาพของโทรศัพท์

อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

โทรศัพท์เคลื่อนที่ทุกเครื่องอาจได้รับผลจากคลื่นรบกวนได้ ทำให้มีผลต่อการทำงาน

- ห้ามใช้โทรศัพท์เคลื่อนที่ใกล้อุปกรณ์ทางการแพทย์โดยไม่ได้รับอนุญาตเสียก่อน หลีกเลี่ยงการวางโทรศัพท์เหนือเครื่องควบคุมจังหวะการเต้นของหัวใจ เช่น ใส่ในกระเป๋าเสื้อ เป็นต้น
- โทรศัพท์เคลื่อนที่บางเครื่องอาจก่อให้เกิดสัญญาณคลื่นรบกวนกับเครื่องช่วยฟังได้
- ดังนั้น โทรศัพท์ วิทยุ เครื่องคอมพิวเตอร์ ฯลฯ อาจได้รับการรบกวนบ้างเล็กน้อย

ความปลอดภัยบนท้องถนน

ตรวจสอบกฎหมายและระเบียบข้อบังคับว่าด้วยเรื่องการใช้โทรศัพท์เคลื่อนที่ในพื้นที่ที่คุณขับขี่ยานพาหนะ

- ห้ามใช้โทรศัพท์มือถือในขณะที่ขับรถ
- มีสมาธิในการขับขี่ด้วยความระมัดระวังอย่างเต็มที่
- ขับเข้าข้างทาง แล้วจอดรถก่อนโทรออกหรือรับสาย หากสภาพการขับขี่ทำให้จำเป็นต้องดำเนินการ
- พลังงานคลื่นความถี่วิทยุอาจมีผลกระทบต่อระบบอิเล็กทรอนิกส์บางชนิดในรถของคุณ เช่น วิทยุติดรถยนต์ อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัย เป็นต้น
- หากรถของคุณติดตั้งถุงลมนิรภัย ห้ามติดตั้งอุปกรณ์มือถือซึ่งขัดขวางการทำงานของถุงลม ซึ่งอาจทำให้ถุงลมไม่ทำงาน หรืออาจทำให้คุณได้รับบาดเจ็บรุนแรงเนื่องจากการทำงานผิดพลาดของถุงลมนิรภัยได้

- หากคุณกำลังฟังเพลงในขณะที่อยู่ข้างนอก โปรดตรวจดูว่าระดับเสียงอยู่ที่ระดับที่เหมาะสม เพื่อให้คุณยังสามารถได้ยินเสียงจากรอบข้างได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่ออยู่ข้างถนน

หลีกเลี่ยงการทำลายความสามารถในการได้ยิน



เพื่อป้องกันการทำลายความสามารถในการได้ยินที่อาจเกิดขึ้นได้ ห้ามฟังเสียงที่ดังมากเป็นเวลานาน

ความสามารถในการได้ยินอาจถูกทำลายได้หากคุณฟังเสียงดังเป็นระยะเวลานาน ดังนั้น เราขอแนะนำว่า คุณไม่ควรเปิดหรือปิดหูฟังใกล้กับหูของคุณ นอกจากนี้ คุณควรตั้งระดับเสียงเพลงและระดับเสียงสนทนาไว้ในระดับที่เหมาะสม

- เมื่อใช้หูฟัง ให้ลดระดับเสียงลงหากคุณไม่ได้ยินเสียงพูดของคนข้างๆ หรือคนข้างๆ คุณได้ยินสิ่งที่คุณกำลังฟัง

หมายเหตุ: แรงดันเสียงที่มากเกินไปจากหูฟัง และชุดหูฟังสามารถทำให้สูญเสียการได้ยินได้

ส่วนที่เป็นแก้ว

บางส่วนของโทรศัพท์ของคุณทำมาจากวัสดุแก้ว ซึ่งส่วนที่เป็นแก้วนี้สามารถแตกได้หากโทรศัพท์ตกลงบนพื้นแข็ง หรือถูกกระแทก หากส่วนที่เป็นแก้วนี้แตก อย่าสัมผัส หรือพยายามดึงออก ให้หยุดใช้โทรศัพท์จนกว่าส่วนที่เป็นแก้วนี้จะได้รับการเปลี่ยนโดยศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง

บริเวณที่ทำให้เกิดระเบิดได้

ห้ามใช้โทรศัพท์ในพื้นที่ที่อยู่ระหว่างมีการระเบิดต่างๆ ให้ปฏิบัติตามข้อห้ามอย่างเคร่งครัด และทำตามข้อกำหนดหรือกฎเกณฑ์ต่างๆ

บริเวณที่อาจเกิดการระเบิดได้

- ห้ามใช้โทรศัพท์ใกล้จุดเติมน้ำมันเชื้อเพลิง
- ห้ามใช้โทรศัพท์ใกล้น้ำมันเชื้อเพลิงหรือสารเคมี
- ห้ามขนถ่ายหรือเก็บก๊าซหรือของเหลวที่ติดไฟง่าย หรือระเบิดได้ในห้องโดยสารของรถ ซึ่งคุณใช้เก็บโทรศัพท์หรืออุปกรณ์เสริมต่างๆ ของคุณ

บนเครื่องบิน

อุปกรณ์ไร้สายสามารถก่อให้เกิดคลื่นรบกวนต่อเครื่องบินได้

- ให้ปิดโทรศัพท์เคลื่อนที่ของคุณก่อนขึ้นเครื่องบิน
- อย่าใช้โทรศัพท์เมื่อเครื่องบินจอดที่พื้นก่อนได้รับการอนุญาตจากพนักงานประจำเครื่อง

เด็ก

เก็บโทรศัพท์ในที่ปลอดภัยและห่างจากมือเด็ก รวมทั้งเก็บชิ้นส่วนขนาดเล็ก ซึ่งอาจทำอันตรายหากเด็กนำใส่ปาก

การโทรฉุกเฉิน

การโทรฉุกเฉินอาจไม่สามารถใช้กับเครือข่ายมือถือบางเครือข่ายได้ จึงไม่ควรใช้โทรศัพท์นี้เพียงอย่างเดียวในกรณีโทรฉุกเฉิน ให้ตรวจสอบกับผู้ให้บริการในพื้นที่ของคุณ

ข้อมูลเกี่ยวกับแบตเตอรี่และการดูแลรักษา

- คุณไม่จำเป็นต้องคายประจุแบตเตอรี่ออกจนหมดก่อนเริ่มการชาร์จ แบตเตอรี่นี้ต่างจากแบตเตอรี่อื่น เนื่องจากไม่มี Memory Effect ประสิทธิภาพของแบตเตอรี่จึงไม่ด้อยลง
- ใช้เฉพาะแบตเตอรี่และเครื่องชาร์จของ LG เท่านั้น เครื่องชาร์จของ LG ได้รับการออกแบบมาเพื่อยืดอายุการใช้งานของแบตเตอรี่ให้นานที่สุด
- อย่าถอดชิ้นส่วนหรือทำให้แบตเตอรี่ลัดวงจร
- ชาร์จแบตเตอรี่ใหม่อีกครั้ง หากไม่ได้ใช้เป็นเวลานานเพื่อเพิ่มเวลาการใช้งาน
- อย่าให้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่โดนแสงแดดโดยตรง หรือใช้ในสภาพที่มีความชื้นสูง เช่น ในห้องน้ำ
- อย่าวางแบตเตอรี่ทิ้งไว้ในสภาพอากาศที่ร้อนหรือเย็น เนื่องจากประสิทธิภาพของแบตเตอรี่อาจด้อยลง
- หากมีการใส่แบตเตอรี่ชนิดที่ไม่ถูกต้อง อาจทำให้เกิดการระเบิดได้
- ควรปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตในการทิ้งแบตเตอรี่ที่ใช้แล้ว โปรดรีไซเคิลเมื่อเป็นไปได้ อย่าทิ้งเป็นขยะในครัวเรือน

- หากคุณต้องการเปลี่ยนแบตเตอรี่ โปรดนำไปที่จุดบริการหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจาก LG Electronics ที่ใกล้ที่สุดเพื่อขอความช่วยเหลือ
- ถอดปลั๊กอุปกรณ์ชาร์จ์ออกจากเต้าเสียบทุกครั้งหลังจากแบตเตอรี่โทรศัพท์เต็มแล้วเพื่อลดการใช้พลังงานสิ้นเปลืองของอุปกรณ์ชาร์จ์
- อายุการใช้งานแบตเตอรี่จะขึ้นอยู่กับข้อกำหนดค่าเครือข่าย, การตั้งค่าผลิตภัณฑ์, รูปแบบการใช้, แบตเตอรี่ และสภาพแวดล้อม
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีวัตถุที่มีขอบแหลมคม เช่น ฟันหรือเล็บสัตว์ตะปู สัมผัสกับแบตเตอรี่ ซึ่งอาจก่อให้เกิดไฟไหม้ได้

คำประกาศรับรอง

ดังนั้น LG Electronics ขอประกาศว่าผลิตภัณฑ์ **LG-E960** เป็นไปตามข้อกำหนดที่จำเป็น และข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ของ Directive **1999/5/EC** คุณสามารถดูสำเนาของคำประกาศรับรองได้ที่ <http://www.lg.com/global/support/cedoc/RetrieveProductCeDOC.jsp>

อุณหภูมิแวดล้อม

สูงสุด: +45°C (คายประจุ), +45°C (ขณะชาร์จ์)

ต่ำสุด: -10°C

ข้อมูลข้อกำหนด

ไปที่ “การตั้งค่าระบบ > เกี่ยวกับโทรศัพท์ > ข้อมูลเกี่ยวกับ
กฎเกณฑ์” เพื่อดูข้อมูลข้อกำหนด

ศูนย์บริการ LG โดย บริษัท แอลจี อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ศูนย์ซ่อมสำนักงานใหญ่ตากสิน
เลขที่ 72/127 ถ. สมเด็จพระเจ้าตากสิน
แขวงบุคคลโล เขตธนบุรี กรุงเทพฯ 10600
วันและเวลาทำการ : จันทร์-เสาร์,
08:00 - 18:00น.

Call center : 0-2878-5757

ENGLISH

nexus 4

Quick Start Guide

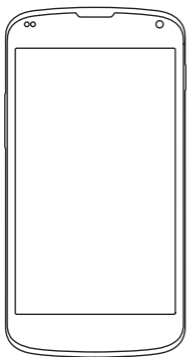
For online help and support, visit
support.google.com/nexus

Google, Android, Gmail, Google Maps, Nexus, Google Play, YouTube, Google+, and other trademarks are property of Google Inc. A list of Google trademarks is available at <http://www.google.com/permissions/guidelines.html>. LG and the LG logo are trademarks of LG Electronics Inc. All other trademarks are properties of their respective owners.

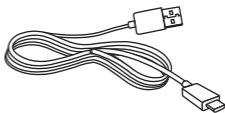
The content of this guide may differ in some details from the product or its software. All information in this document is subject to change without notice.

For online help and support, visit support.google.com/nexus

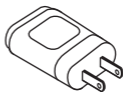
What's in the box



Nexus 4



Micro USB cable



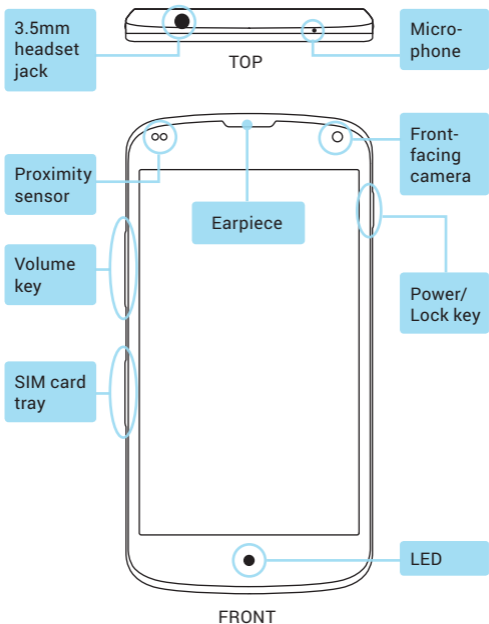
Travel adapter

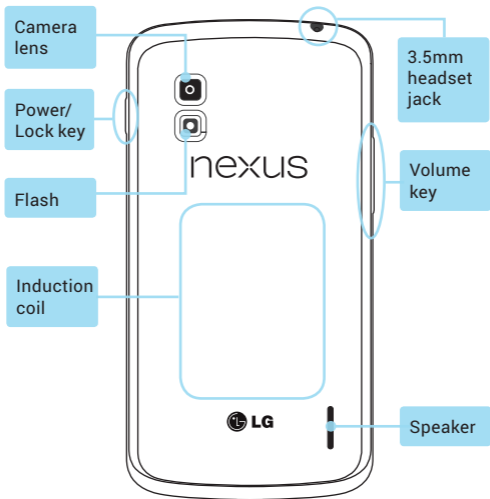


SIM ejection tool

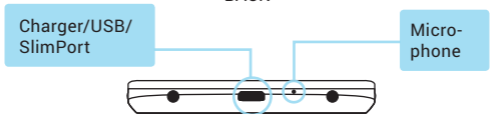
- If any item is damaged or missing, contact your point of purchase for assistance.
- Use only approved accessories.
- Accessories may vary by country or region.

Your Nexus 4





BACK

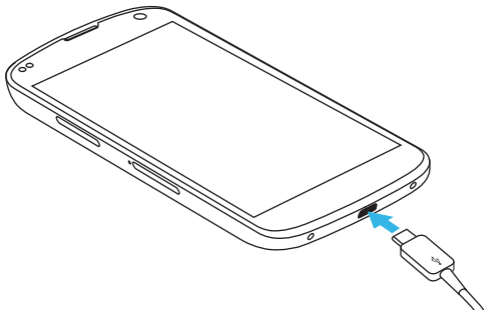


BOTTOM

Charge the battery

Your battery will not be fully charged when you first unpack your Nexus 4. It's a good idea to fully charge the battery as soon as you get a chance.

If you're using the travel adapter that comes with the phone, connect one end of the data cable to the charger port at the bottom of the phone, and the other end to the travel adapter. Then connect the travel adapter to a power outlet.



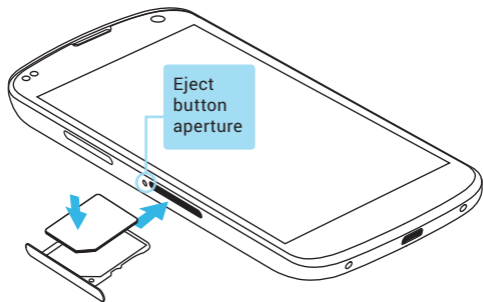
- The travel adapter varies by country or region.
- Use only the travel adapter and Micro USB cable that come with your Nexus 4. Using a different travel adapter or cable may damage your phone.
- The input voltage range between the wall outlet and this travel adapter is AC 100V–240V, and the travel adapter's output voltage is DC 5V, 1.2A.
- Charging your phone through a USB cable attached to another device, such as a laptop computer, takes longer than charging with a travel adapter.
- Nexus 4's battery can't be removed. Don't attempt to open the phone.

If you're using a wireless charger, see the instructions that come with the charger.

IMPORTANT: If you use a wireless charger, you must use an approved model and only as directed. The Nexus 4 travel adapter may not generate enough current to power a wireless charger.

Insert Micro SIM card & turn on phone

Before you start using your phone, you may need to insert your Micro SIM card. If no card is installed, the message “No SIM card” appears on the phone’s lock screen.



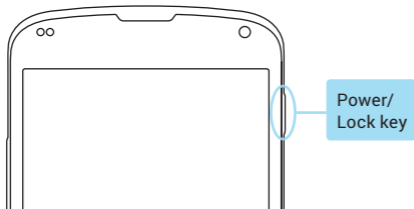
The SIM card tray is located on the left side of the phone below the volume button. The eject button is a small round aperture just above the tray door. To install a new Micro SIM card:

1. Insert the SIM ejection tool that comes with the phone (or a thin pin) into the eject button aperture, and push firmly but gently until the tray pops out.

2. Remove the tray and place the micro SIM card inside it, with the contacts out and the angled corner to the right. There is only one possible way to fit the card snugly into the tray.
3. Carefully reposition the tray in the slot and push it gently back into the phone.

TIP: Your phone's IMEI identification number is on the SIM card tray. You may need this number later to identify your phone for service purposes. Write the IMEI number down in your QSG or take a photo of the label on the product box.

To turn on your Nexus 4, press and hold the Power button on the right edge near the top for a few seconds.



When Nexus 4 is on, press the Power button again to put it into sleep mode or wake it up.

To turn off your Nexus 4, press and hold the Power button until a confirmation dialog appears. Then touch **OK** to complete the shut down.

To restart your Nexus 4 if it becomes unresponsive, press and hold the Power/Lock key for at least 10 seconds.

TIP: To quickly silence your phone or toggle airplane mode, press and hold the power button for one or two seconds to see a quick confirmation dialog – even from the lock screen.

Set up your Nexus 4

The first time you turn on your phone, you'll see a Welcome screen. To choose a different language, touch the menu. Then touch **Start** and follow the on-screen instructions.



A series of screens takes you through the setup process. If you already have Gmail, use your Gmail address and password when asked. If you don't have Gmail or any other Google Account, go ahead and create one.

A Google Account lets you access your personal information from any computer or mobile device:

- **Access from anywhere.** View your email messages, text messages, or social stream no matter where you are or what computer or mobile device you're using – as long as you have a Wi-Fi or mobile data connection. The same goes for Play music, movies, or books in your Google Play libraries.
- **Never lose your contacts again.** When you sign into your phone with a Google Account, all the contacts you associate with that account in the People

app are automatically backed up. They're always accessible through your Google Account from any computer or mobile device.

- **Keep your stuff secure and available.** Google works around the clock to protect your personal data from unauthorized access and to ensure that you get it when you need it, wherever you need it.
- **Synchronize and back up all your data.** Whether you draft an email, add a contact, add an event to your calendar, or take a photo, your work gets backed up continuously by Google and synchronized with any computer where you use the same Google Account.
- **Use other Google services.** Your Google Account also lets you take full advantage of any other Google apps and services that you may want to use, such as Gmail, Google Maps Navigation, Google Play, YouTube, Google+, and many more.

If you skipped some of the steps in the Setup Wizard, you can configure new accounts (including Gmail) and adjust many other settings at any time. Touch the  All Apps icon from any Home screen, then  Settings.

For additional help and support, visit support.google.com/nexus.

Airplane precautions

Check with airline personnel if you want to use your Nexus 4 on board an aircraft. Most airlines have restrictions for using electronic devices. Most airlines allow electronic use only between and not during takeoffs and landings.

There are three main types of airport security devices: X-ray machines (used on items placed on conveyor belts), magnetic detectors (used on people walking through security checks), and magnetic wands (hand-held devices used on people or individual items). You can send your Nexus 4 through airport X-ray machines. But do not send your Nexus 4 through airport magnetic detectors or expose it to magnetic wands.

Guidelines for safe and efficient use

Please read these simple guidelines. Not following these guidelines may be dangerous or illegal.

Exposure to radio frequency energy

Radio wave exposure and Specific Absorption Rate (SAR) information.

This mobile phone model LG-E960 has been designed to comply with applicable safety requirements for exposure to radio waves. These requirements are based on scientific guidelines that include safety margins designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

- The radio wave exposure guidelines employ a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. Tests for SAR are conducted using standardised methods with the phone transmitting at its highest certified power level in all used frequency bands.
- While there may be differences between the SAR levels of

various LG phone models, they are all designed to meet the relevant guidelines for exposure to radio waves.

- The SAR limit recommended by the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) is 2 W/kg averaged over 10g of tissue.
- The highest SAR value for this model phone tested by DASY4 for use at the ear is 0.407 W/kg (10g) and when worn on the body is 0.479 W/Kg (10g).
- This device meets RF exposure guidelines when used either in the normal use position against the ear or when positioned at least 1.5 cm away from the body. When a carry case, belt clip or holder is used for body-worn operation, it should not contain metal and should position the product at least 1.5 cm away from your body. In order to transmit data files or messages, this device requires a quality connection to the network. In some cases, transmission of data files or messages may be delayed until such a connection is available. Ensure the above separation distance instructions are followed until the transmission is completed.

Product care and maintenance

WARNING: Only use batteries, chargers and accessories approved for use with this particular phone model. The use of any other types may invalidate any approval or warranty applying to the phone and may be dangerous.

- Do not disassemble this unit. Take it to a qualified service technician when repair work is required.
- Repairs under warranty, at LG's discretion, may include replacement parts or boards that are either new or reconditioned, provided that they have functionality equal to that of the parts being replaced.
- Keep away from electrical appliances such as TVs, radios and personal computers.
- The unit should be kept away from heat sources such as radiators or cookers.
- Do not drop.
- Do not subject this unit to mechanical vibration or shock.
- Switch off the phone in any area where you are required to by special regulations. For example, do not use your phone in hospitals as it may affect sensitive medical equipment.
- Do not handle the phone with wet hands while it is being charged. It may cause an electric shock and can seriously damage your phone.
- Do not charge a handset near flammable material as the handset can become hot and create a fire hazard.
- Use a dry cloth to clean the exterior of the unit (do not use solvents such as benzene, thinner or alcohol).
- Do not charge the phone when it is on soft furnishings.
- The phone should be charged in a well ventilated area.
- Do not subject this unit to excessive smoke or dust.
- Do not keep the phone next to credit cards or transport tickets; it can affect the information on the magnetic strips.
- Do not tap the screen with a sharp object as it may damage

the phone.

- Do not expose the phone to liquid or moisture.
- Use accessories like earphones cautiously. Do not touch the antenna unnecessarily.
- Do not use, touch or attempt to remove or fix broken, chipped or cracked glass. Damage to the glass display due to abuse or misuse is not covered under the warranty.
- Your phone is an electronic device that generates heat during normal operation. Extremely prolonged, direct skin contact in the absence of adequate ventilation may result in discomfort or minor burns. Therefore, use care when handling your phone during or immediately after operation.

Efficient phone operation

Electronics devices

All mobile phones may receive interference, which could affect performance.

- Do not use your mobile phone near medical equipment without requesting permission. Avoid placing the phone over pacemakers, for example, in your breast pocket.
- Some hearing aids might be disturbed by mobile phones.
- Minor interference may affect TVs, radios, PCs etc.

Road safety

Check the laws and regulations on the use of mobile phones in the area when you drive.

- Do not use a hand-held phone while driving.
- Give full attention to driving.
- Pull off the road and park before making or answering a call if driving conditions so require.
- RF energy may affect some electronic systems in your vehicle such as car stereos and safety equipment.
- When your vehicle is equipped with an air bag, do not obstruct with installed or portable wireless equipment. It can cause the air bag to fail or cause serious injury due to improper performance.
- If you are listening to music whilst out and about, please ensure that the volume is at a reasonable level so that you are aware of your surroundings. This is of particular importance when near roads.

Avoid damage to your hearing



To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.

Damage to your hearing can occur if you are exposed to loud sound for long periods of time. We therefore recommend that you do not turn on or off the handset close to your ear. We also recommend that music and call volumes are set to a reasonable level.

- When using headphones, turn the volume down if you cannot hear the people speaking near you, or if the person sitting next to you can hear what you are listening to.

NOTE: Excessive sound pressure from earphones and headphones can cause hearing loss.

Glass Parts

Some parts of your mobile device are made of glass. This glass could break if your mobile device is dropped on a hard surface or receives a substantial impact. If the glass breaks, do not touch or attempt to remove it. Stop using your mobile device until the glass is replaced by an authorised service provider.

Blasting area

Do not use the phone where blasting is in progress. Observe restrictions and follow any regulations or rules.

Potentially explosive atmospheres

- Do not use your phone at a refueling point.
- Do not use near fuel or chemicals.
- Do not transport or store flammable gas, liquid or explosives in the same compartment of your vehicle as your mobile phone or accessories.

In aircraft

Wireless devices can cause interference in aircraft.

- Turn your mobile phone off before boarding any aircraft.
- Do not use it on the ground without permission from the crew.

Children

Keep the phone in a safe place out of the reach of small children. It includes small parts which may cause a choking hazard if detached.

Emergency calls

Emergency calls may not be available on all mobile networks. Therefore you should never depend solely on your phone for emergency calls. Check with your local service provider.

Battery information and care

- You do not need to completely discharge the battery before recharging. Unlike other battery systems, there is no memory effect that could compromise the battery's performance.
- Use only LG batteries and chargers. LG chargers are designed to maximise the battery life.
- Do not disassemble or short-circuit the battery.
- Recharge the battery if it has not been used for a long time to maximise usability.

- Do not expose the battery charger to direct sunlight or use it in high humidity, such as in the bathroom.
- Do not leave the handset in hot or cold places, as this may deteriorate the internal battery performance.
- There is risk of explosion if the battery is replaced with an incorrect type.
- If you need to replace the battery, take it to the nearest authorised LG Electronics service point or dealer for assistance.
- Always unplug the charger from the wall socket after the phone is fully charged to save unnecessary power consumption of the charger.
- Actual battery life will depend on network configuration, product settings, usage patterns, battery and environmental conditions.
- Make sure that no sharp-edged items such as animal's teeth or nails, come into contact with the handset. This could cause damage to the internal battery and potentially cause a fire.

DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, LG Electronics declares that this **LG-E960** product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive **1999/5/EC**. A copy of the Declaration of Conformity can be found at **<http://www.lg.com/global/support/cedoc/RetrieveProductCeDOC.jsp>**

Ambient temperatures

Max: +45°C (discharging), +45°C (charging)

Min: -10°C

Regulatory information

Go to “**System setting > About Phone > Regulatory information**” to get the regulatory information.

LG Service Center by LG Electronics (Thailand) Co.Ltd.

72/127 Somdetprachaw Taksin Rd.; Bookala,

Thonburi, Bangkok 10600

Working day : Mon - Sat, 08:00 - 18:00

Call center : 0-2878-5757



