ຄູ່ມືອກາຣໃช้งาน i-mobັt le I 🔾 າ

ผลิตภัณฑ์นี้ผ่านการตรวจสอบโดยคณะกรรมการการกิจการ โทรคมนาคมแห่งชาติ (กทช.)ว่ามีคุณสมบัติสอดคล้องตาม มาตรฐานทางเทคนิคหรือข้อกำหนดของเครื่องโทรคมนาคม และอุปกรณ์ที่กำหนดโดยคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคม แห่งชาติ (กทช.)

บริษัท สามารถ ไอ-โมบาย จำกัด (มหาชน) เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้ มีความสอดคล้องตามข้อกำหนดของ กทช.

ค่าน่า

เพื่อให้มั่นใจว่าโทรศัพท์เคลื่อนที่ของคุณจะสามารถทำงานได้อย่างถูก ต้อง โปรดปฏิบัติตามขั้นตอนในคู่มือการใช้งานนี้ เพื่อป้องกันอุบัติเหตุหรือการทำงานที่ผิดปกติโปรดปฏิบัติตาม คำเตือนเพื่อความปลอดภัยเพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บหรือความ เลียหายต่อทรัพย์ลิน

ภาพหน้าจอและภาพตัวอย่างที่ปรากฏในคู่มือการใช้งานนี้ ได้ถูกออกแบบมาเพื่อให้คุณสามารถใช้งานโทรศัพท์ได้อย่าง มีประสิทธิภาพ

หากท่านต้องการข้อมูลเพิ่มเติมหรือสอบถามข้อมูลเกี่ยวกับการให้ บริการสามารถติดต่อ Call Center โทรศัพท์ 02-975-5555



ลูกค้า i-mobile ทุกท่านสามารถสมัครเป็นสมาชิก i-club ฟรี เพื่อรับส่วนลดสิทธิพิเศษ หรือเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ได้ที่ Hotline i-club 025028420 (8.30-17.30 น.) หรือที่ www.i-mobilephone.com/i-club

บริษัท สามารถ ไอ-โมบาย จำกัด (มหาชน)

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้ มีความสอดคล้องตามข้อกำหนดของ กทช.

สารบัญ

1.	ข้อควรระวังและการใช้งานอย่างปลอดภัย	1
2.	แนะนำโทรศัพท์ของคุณ	2
3.	ฟังก์ชั่นการทำงานพื้นฐาน	8
	3.1 ตั้งค่าตัวเครื่องโทรศัพท์	8
	3.2 การควบคุมหน้าจอ	9
	3.3 การแตะและประเภทการแตะ	11
	3.4 การใช้งานการล็อคหน้าจอ	13
	3.5 ค้นหารายการในตัวเครื่องโทรศัพท์และบนเว็บไซต์	14
	3.6 ทีวี	15
	3.7 มอนิเตอร์ระยะการใช้งานบลูทูธ	15
	3.8 บราวเซอร์	15
	3.9 เครื่องคิดเลข	15
	3.10 ปฏิทิน	15
	3.11 กล้องถ่ายรูป	16
	3.12 นาฬิกา	16
	3.13 ดาวน์โหลด	16
	3.14 อีเมล	16
	3.15 จัดการไฟล์	17
	3.16 วิทยุ FM	17
	3.17 แกล [่] เลอรี่	18
	3.18 Gmail	18
	3.19 ข้อความ	18

	3.20 เพลง	19
	3.21 บุคคล	19
	3.22 โทรศัพท์	19
	3.23 ค้นหา	20
	3.24 ตั้งค่า	20
	3.25 ซิมทูลคิท	22
	3.26 เครื่องบันทึกเสียง	22
	3.27 ไฟฉาย	2.2.
	3.28 เครื่องเล่นวีดีโอ	2.2.
	3.29 คีย์บอร์ดไร้สาย	22
	3 30 USB	23
	3 31 Wi-Fi	23
	3.32 ปลทธ	24
Δ	0.02 ปรุกฏษ์ การแก้ไขเป็กเหาเบื้องตับ	29
ч. Б	ต้องเอเอี้ยวกังเอ่า SAD	20
ວ. ຣ	ข้องเอเเขตเตอรี่ ข้องเอเเขตเตอรี่	21
0. 7	น้องปัจเออร์สามไรสลับ บอลู่ถึงเป็ดเออร์สามไรสลับ	31
7.	เงอหเณแเววอากจะแห	32

ข้อควรระวังและการใช้งานอย่าง ปลอดภัย

คำเตือน: โปรดอ่านคู่มือนี้อย่างละเอียด มิฉะนั้นอาจได้รับอันตราย จากการใช้งานและเป็นการละเมิดกฎหมายได้ ผู้ผลิตจะไม่รับผิด ชอบต่อความเสียหายใดๆที่เกิดขึ้นจากการที่ผู้ใช้ไม่ปฏิบัติตามคำ แนะนำการใช้งาน

- ทากโทรศัพท์มือถือรองรับฟังก์ชัน "โหมดเครื่องบิน" โปรดตั้ง ค่าโหมดการทำงานเป็น "โหมดเครื่องบิน" ขณะอยู่ในเครื่องบิน ทากโทรศัพท์มือถือไม่รองรับฟังก์ชันนี้ โปรดปิดเครื่องโทรศัพท์ มือถือก่อนที่จะขึ้นเครื่องบิน เนื่องจากโทรศัพท์อาจส่งคลื่น รบกวนการบินได้
- โปรดปิดเครื่องโทรศัพท์มือถือเมื่ออยู่ใกล้กับน้ำมันเชื้อเพลิง, สารเคมี, หรือพื้นที่เสี่ยงต่อการระเบิด และโปรดเก็บให้พ้นมือ เด็ก
- ขณะขับรถ โปรดปฏิบัติตามกฏจราจรในพื้นที่นั้นๆ และข้อ กำหนดที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานโทรศัพท์มือถือ เมื่อใช้โทรศัพท์ มือถือขณะขับรถ โปรดปฏิบัติตามกฏข้อบังคับต่อไปนี้
- โปรดมีสมาธิในการขับรถและระมัดระวังต่อสภาพจราจร หาก โทรศัพท์ของคุณมีฟังก์ชั่นแฮนด์ฟรี โปรดใช้งานโทรศัพท์มือถือ ในโหมดแฮนด์ฟรี หากอยู่ในสภาวะที่ขับขีไม่สะดวกให้จอดรถ ก่อนที่จะโทรออกหรือรับโทรศัพท์
- โปรดปิดโทรศัพท์มือถือในโรงพยาบาลหรือบริเวณที่ไม่อนุญาต ให้ใช้งาน โทรศัพท์มือถือจะรบกวนการทำงานของอุปกรณ์

อิเล็คโทรนิกส์และอุปกรณ์ทางการแพทย์ เช่น เครื่องกระตุ้น หัวใจ, เครื่อช่วยฟัง และอุปกรณ์อิเล็คโทรนิกส์ทางการแพทย์ อื่นๆ

- อุปกรณ์เสริมต่างๆที่ไม่ใช่ผลิตภัณฑ์แท้จะอยู่เงื่อนไขนอก ประกัน
- อย่าถอดชิ้นส่วนโทรศัพท์มือถือด้วยตนเองในกรณีที่การทำ งานขัดข้อง โปรดติดต่อไปยังตัวแทนจำหน่ายของคุณ
- อย่าชาร์จโทรศัพท์มือถือก่อนที่จะใส่แบตเตอรี่ เพราะจะทำ ให้แบตเตอรี่ลัดวงจรได้
- โปรดชาร์จโทรศัพท์ในบริเวณที่มีอากาศถ่ายเทสะดวกและ ควรวางให้ห่างจากวัตถุระเบิด
- เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดส[่]นามแม่เหล็กไฟฟ้า โปรดเก็บโทรศัพท์ ให้ห่างจากวัตถุที่เป็นแม่เหล็ก เช่น บัตรเครดิต
- โปรดเก็บโทรศัพท์มือถือไว้ในที่แห้ง น้ำฝน, ความชื้นและของ เหลวทุกรูปแบบจะมีแร่เป็นส่วนประกอบ ซึ่งจะกัดกร่อนแผง วงจรอิเล็คโทรนิกส์ หากโทรศัพท์ของคุณเปียกน้ำ ให้ถอด แบตเตอรี่ออกแล้วติดต่อตัวแทนจำหน่าย
- โปรดใช้โทรศัพท์มือถือในบริเวณฑี่มีอุณหภูมิเหมาะสมและ อย่าให้โทรศัพท์ถูกแสงแดดโดยตรง รวมไปถึงในสภาวะที่มี ความชื้นสูง
- อย่าใช้ผ้าชุ่บน้ำยาที่มีฤทธิ์กัดกร่อนสูงทำความสะอาด โทรศัพท์มือถือ
- โทรศัพท์มือถือของคุณมีฟังก์ชั่นกล้องที่สามารถถ่ายภาพ และบันทึกเป็นวิดีโอได้ โปรดใช้งานฟังก์ชั่นดังกล่าวตามข้อ กำหนดและระเบียบกฏหมายที่ระบุไว้ โดยคุณอาจละเมิด



กฏหมายและข้อกำหนด หากคุณถ่ายภาพหรือบันทึกภาพเคลื่อน ไหวทีไม่ได้รับอนุญาต

- ขณะใช้ฟังก์ชั่นเครือข่าย อย่าดาวน์โหลดไฟล์ที่มีไวรัสรวมไป ถึงไฟล์ภาพและริงโทนที่ได้รับความเสียหาย หากการใช้งาน ดังกล่าวส่งผลให้โทรศัพท์ทำงานผิดปกติ บริษัทขอไม่แสดง ความรับผิดชอบใดๆ
- โปรดกำจัดแบตเตอรี่ตามข้อปฏิบัติในพื้นที่ และหากเป็นไปได้ โปรดนำกลับมาใช้ใหม่ ห้ามกำจัดแบตเตอรี่ เช่นเดียวกับขยะ ธรรมดาทั่วไป

หมายเหตุ: บริษัทขอสงวนสิทธิในการเปลี่ยนแปลงคู่มือโดยไม่ต้อง แจ้งก่อนล่วงหน้า



2. แนะนำโทรศัพท์ของคุณ

ขอขอบพระคุณสำหรับการเลือกชื่อโทรศัพท์มือถือแอนดรอยด์ i-mobile IQ 1

การอ่านคู่มือเล่มนี้จะช่วยให้ท่านสามารถเข้าใจการใช้งานโทรศัพท์ มือถือ ได้ครอบคลุมและ เพลิดเพลินกับการใช้งานฟังก์ชั่นที่สมบูรณ์ แบบได้อย่างง่ายๆ

โทรศัพท์มือถือ i-mobile IQ 1 รองรับการใช้งานระบบ GSM และ การเชื่อมต่อ GPRS เป็นโทรศัพท์หน้าจอทัชสกรีนที่รองรับระบบ ปฏิบัติการแอนดรอยด์ 4.0 มีความเร็วถึง 1 GHz และหน้าจอขนาด 4.5 นิ้วแบบ capacitive

คู่มือนี้ช่วยให้คุณสามารถเข้าใจการทำงานของฟังก์ชั่นต่างๆและใช้ งานอย่างถูกวิธี

2.1 แนะน่าส่วนประกอบของโทรศัพท์

2.1.1 ลักษณะกายนอก



2.2 แบตเตอรี่

2.2.1 การถอดและใส่แบตเตอรี่

- ถอดแบตเตอรี่ตามขั้นตอนต่อไปนี้
 - 🗖 เลื่อนฝาแบตเตอรี่ลงด้านล่าง
 - ยกด้านล่างของแบตเตอรี่ขึ้น จากนั้นดึงแบตเตอรี่ออกจาก โทรศัพท์

คำเตือน: คุณต้องปิดโทรศัพท์มือถือทุกครั้งก่อนที่จะถอดแบตเตอรี่ ออก หากท่านถอดแบตเตอรี่ขณะที่เครื่องโทรศัพท์เปิดอยู่อาจทำ ให้ชิมการ์ดและโทรศัพท์เสียหายได้

ใส่แบตเตอรี่ตามขั้นตอนต่อไปนี้

5

 ให้ขั้วโลหะของแบตเตอรี่ชนส่วนที่เป็นโลหะของช่องใส่ แบตเตอรี่ จากนั้นกดแบตเตอรี่เข้าไปในตัวเครื่องโทรศัพท์
 ใส่ฝาครอบแบตเตอรี่กลับให้พอดี

2.2.2 การชาร์จแบตเตอรี่

- เสียบสายชาร์จเข้ากับช่องเสียบสายชาร์จในตัวโทรศัพท์
- เสียบปลั๊กที่ชาร์จเข้ากับเต้าเสียบปลั๊กไฟ
- ตอนนี้ไอคอนแสดงระดับการชาร์จจะกะพริบที่มุมขวาด้านบน ของโทรศัพท์มือถือ หากโทรศัพท์มือถือถูกชาร์จขณะที่ปิดเครื่อง อยู่ ไอคอนแสดงการชาร์จจะปรากฏบนหน้าจอ หากใช้งาน โทรศัพท์มือถือโดยที่มีพลังงานแบตเตอรี่ไม่เพียงพอ อาจจะ ใช้เวลาสักครู่หนึ่งหลังจากเริ่มชาร์จแบตเตอรี่ จนกว่าไอคอน แสดงสถานะการชาร์จจะปรากฏบนหน้าจอ เมื่อไอคอนแสดง สถานะการชาร์จปรากฏบนหน้าจอ เมื่อไอคอนแสดงระดับ พลังงานแบตเตอรี่หยุดกะพริบ แสดงว่าแบตเตอรี่ถูกชาร์จ จนเต็มแล้ว หากหาร์จขณะที่เปิดเครื่อง ไอคอนแสด[้]งสถานะ การชาร์จจะยังคงปรากฏบนหน้าจอแม้จะชาร์จเต็มแล้ว การ ชาร์จแบตเตอรี่จะใช้เวลาประมาณ 2.5 ชั่วโมง (สำหรับ 3 ครั้ง แรกของการชาร์จโทรศัพท์ควรชาร์จแบตเตอรี่เป็นเวลา 12-14 ชั่วโมง เพื่อเป็นการยึดระยะเวลาการใช้งานมือถือ) โทรศัพท์ มือถือและที่หาร์จจะร้อนขึ้นขณะทำการหาร์จ ซึ่งเป็นอาการปกติ เมื่อชาร์จโทรศัพท์เรียบร้อยแล้ว ให้ถอดตัวต่อที่ชาร์จออกจาก ปลั๊กและโทรศัพท์มือถือ

ข้อควรระวัง:

ควรชาร์จแบตเตอรี่ในบริเวณที่มีอากาศถ่ายเทและในช่วงอุณหภูมิ



ระหว่าง -10 ถึง +45 องศาเซลเซียสและต้องใช้ที่ชาร์จที่ได้รับ มาตรฐานจากไอโมบาย การใช้ที่ชาร์จที่ไม่ได้มาตรฐานอาจ เป็นอันตราย รวมถึงทำให้การรับประกันเป็นโมฆะ

 ทากโทรศัพท์มือถือปิดเครื่องเองโดยอัตโนมัติ หรือแสดงข้อความ "พลังงานแบตเตอรี่ต่ำ" คุณควรชาร์จแบตเตอรี่ทันที หาก พลังงานแบตเตอรี่ยังไม่หมดก่อนจะนำไปชาร์จ ระยะเวลาการ ชาร์จจะลดลงอัตโนมัติ

3. ฟังก์ชั่นการทำงานพื้นฐาน

3.1 ตั้งค่าตัวเครื่องโทรศัพท์

เมื่อคุณเปิดเครื่องโทรศัพท์ของคุณในครั้งแรกหลังจากที่ซื้อมาหรือ หลังจากรีเซ็ตข้อมูลเป็นค่าเริ่มต้นแล้ว คุณจะพบกับหน้าจอต้อนรับ

- หากต้องการเลือกภาษาอื่น ให้แตะเมนู
- หากต้องการดำเนินการต่อ ให้แตะ เริ่มต้น แล้วทำตามคำแนะ นำที่ปรากฏ

ให้ลงชื่อเข้าใช้โดยใช้ที่อยู่อีเมลและรหัสผ่านของบัญชี Google ของคุณ หากคุณไม่มีบัญชี Google ให้สร้างบัญชีใหม่

3.1.1 เหตุใตจึงต้องใช้บัญชี Google

บัญชี Google ช่วยให้คุณจัดระเบียบและเข้าถึงข้อมูลส่วนตัวของ คุณจากคอมพิวเตอร์หรือโทรศัพท์มือถือเครื่องใดก็ได้:

- ไม่มีปัญหาสมุดโทรศัพท์หายอีกต่อไป เมื่อคุณลงชื่อเข้าใช้ โทรศัพท์ด้วยบัญชี Google สมุดโทรศัพท์ทั้งหมดที่คุณเชื่อม โยงไว้กับบัญชีนั้นในแอปพลิเคชัน People จะได้รับการสำรอง ข้อมูลไว้โดยอัตโนมัติ คุณจึงสามารถเข้าถึงข้อมูลเหล่านี้ได้เสมอ ผ่านบัญชี Gmail จากคอมพิวเตอร์เครื่องใดก็ได้
- ชิงค์ข้อมูลและสำรองข้อมูลทุกอย่าง ไม่ว่าจะร่างอีเมล เพิ่ม หมายเลขโทรศัพท์ของผู้ติดต่อ เพิ่มกิจกรรมในปฏิทิน หรือถ่าย ภาพ งานของคุณจะได้รับการสำรองข้อมูลอย่างต่อเนื่องโดย Google และได้รับการซิงค์กับคอมพิวเตอร์ทุกเครื่องที่คุณใช้



บัญชี Google เดียวกันนี้

- เข้าถึงได้จากทุกที่ ตรวจสอบปฏิทิน อีเมล ข้อความ หรือสตรีม เครือข่ายสังคมล่าสุด ไม่ว่าคุณจะอยู่ที่ใด หรือกำลังใช้คอมพิว เตอร์หรือโทรศัพท์มือถือเครื่องใดอยู่ก็ตาม
- จัดเก็บข้อมูลต่างๆ ของคุณไว้อย่างปลอดภัยและพร้อมใช้
 งานเสมอ Google ทำงานตลอด 24 ชั่วโมงเพื่อปกป้องข้อมูล ส่วนตัวของคุณจากการเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาต และเพื่อสร้าง
 ความมั่นใจว่าคุณจะมีข้อมูลนั้นทุกเมื่อและทุกที่ที่คุณต้องการ
- ใช้บริการอื่นๆ ของ Google บัญชี Google ยังช่วยให้คุณได้ รับประโยชน์อย่างเต็มที่จากแอปพลิเคชันและบริการอื่นๆ ของ Google ที่คุณอาจต้องการใช้งาน เช่น Gmail, Google แผนที่, การนำทาง, Google Play, YouTube, Google Talk, การรับ ล่งข้อความ และอื่นๆ อีกมากมาย

3.2 การควบคุมหน้าจอ

หลังจากสิ้นสุดการตั้งค่า ให้เข้าสู่หน้าโฮม ที่บริเวณด้านล่างของ หน้าจอ จะมีปุ่มทิศทาง 3 ปุ่ม ไม่ว่าคุณจะอยู่ในหน้าไหนของ โทรศัพท์ คุณสามารถกลับมายังหน้าโฮมหรือหน้าที่ใช้ก่อนหน้า:

ไอคอน	ชื่อ	คำอธิบาย
\int	ปุ่มกลับ	เปิดหน้าจอที่คุณกำลังทำงานอยู่ก่อนหน้า นี้ แม้ว่าจะอยู่ในแอปพลิเคชันอื่นก็ตาม ทันทีที่คุณย้อนกลับมาสู่หน้าจอหลัก คุณ จะไม่สามารถกลับไปดูประวัติการใช้ โทรศัพท์ของคุณได้อีกต่อไป



ไอคอน	ชื่อ	คำอธิบาย
\Box	ปุ่มโฮม	เปิดหน้าแรก หากคุณกำลังดูหน้าจอหลัก ทางข้ายหรือทางขวาอยู่ จะเป็นการเปิด หน้าจอหลักตรงกลางขึ้น กดค้าง: เปิดรายการแอพพลิเคชั่มที่ทำ งานล่าลุด เพื่อเปิดแอพพลิเคชั่มให้แตะ หากต้องการย้ายให้ตวัดนิ้วไปข้ายหรือขวา
Ū	ปุ่มเมนู	เปิดรายการตัวเลือก

หากไม่ได้ใช้งานปุ่มใดเป็นระยะเวลาหนึ่ง ปุ่มเหล่านี้อาจหดลงเหลือ แค่จุดหรือจางลง โดยขึ้นอยู่กับแอพพลิเคชั่นที่ใช้งานอยู่ หากต้อง การเรียกปุ่มเหล่านี้กลับคืนมา ให้แตะที่ตำแหน่งของปุ่มดังกล่าว ตรงเหนือปุ่มนำทาง ให้ลังเกตที่ถาดรายการโปรด:



ไอคอนแอพพลิเคชั่นที่คุณจัดเก็บไว้ในถาดจะยังคงมองเห็นได้จาก ทุกหน้าจอหลัก

ไอคอน "แอพพลิเคชั่นทั้งหมด 🎟 " ตรงกลางจะปรากฏอย่างถาวร แตะไอคอนนี้เพื่อดูแอปพลิเคชั่นและวิดเจ็ตทั้งหมด



หน้าจอหลักของคุณจะมีไอคอนแอปพลิเคชันและวิดเจ็ตต่างๆ รวม ทั้งโฟลเดอร์ต่างๆ ด้วย

- หากต้องการเปิดแอปพลิเคชัน โฟลเดอร์ หรือวิดเจ็ตใด ให้แตะ ที่ไอคอนนั้นๆ
- หากต้องการดูหน้าจอหลักเพิ่มเติม ให้ตวัดนิ้วไปทางซ้ายหรือ ขวาเร็วๆ

คุณสามารถเห็นไอคอนต่างๆเหล่านี้บนบริเวณด้านบนหน้าจอ:



ไอคอนสถานะทางด้านซ้ายจะบอกคุณว่าแอปพลิเคชันใดได้ส่งการ แจ้งเตือนถึงคุณ ตัวอย่างเช่น มีข้อความที่เพิ่งได้รับ หรือถึงเวลา ประชุมแล้ว

หากต้องการดูการแจ้งเตือนให้ลากแถบด้านบนลงมา

ไอคอนระบบทางขวามือจะแสดงความแรงของสัญญาณการเชื่อม ต่อเครือข่ายและระบบไร้สาย ระดับของแบตเตอรี่ เวลา และอื่นๆ ค้นทาโดย Google ที่ด้านล่างไอคอนสถานะและไอคอนระบบ จะช่วยให้คุณสามารถทำการค้นหาในโทรศัพท์หรือบนอินเทอร์เน็ต ได้

3.3 การแตะและประเภทการแตะ

คุณสามารถใช้นิ้วในการควบคุมการทำงานต่างๆ ของ ไอคอน, ปุ่ม, เมนู, คีย์บอร์ดบนหน้าจอ และรายการต่างๆบนหน้าจอทัชสกรีน นอกจากนี้ คุณยังสามารถเปลี่ยนการวางแนวของหน้าจอได้ด้วย หากต้องการเริ่มเปิดใช้งานฟังก์ชั่นให้แตะเพื่อเริ่มใช้งาน

หากต้องการพิมพ์ข้อความต่างๆ เช่น ชื่อ หรือ รหัสผ่าน ให้แตะ บนบริเวณที่ต้องการพิมพ์ แอพพลิเคชั่นคีย์บอร์ดจะถูกเปิดให้โดย อัตโนมัติ

เรียนรู้วิธีการใช้นิ้วควบคุมการทำงาน:

- การแตะค้าง: แตะที่รายการบนหน้าจอที่ต้องการค้างไว้ด้วย การแตะที่รายการนั้นและไม่ยกนิ้วมือของคุณขึ้น จนกระทั่งมี ฟังก์ชั่นพิเศษ หรือตัวเลือกพิเศษแสดงขึ้น
- การฉาก: แตะรายการใดรายการหนึ่งค้างไว้ลักพัก จากนั้นให้ เลือนนิ้วไปบนหน้าจอโดยไม่ยกนิ้วขึ้นจนกว่าจะถึงตำแหน่งเป้า หมาย ตัวอย่างเช่น คุณสามารถย้ายแอปพลิเคชันไปมาบนหน้า จอหลักได้
- การตวัดนิ้วหรือสไลด์: เคลื่อนนิ้วของคุณอย่างรวดเร็วผ่านพื้น ผิวของหน้าจอโดยไม่หยุดเมื่อคุณแตะครั้งแรก (เพื่อที่ว่าคุณจะ ไม่เผลอไปลากสิ่งอื่นแทน) ตัวอย่างเช่น คุณสามารถเลื่อนหน้า จอหลักอันใดอันหนึ่งไปทางช้ายหรือทางขวาเพื่อดูหน้าจอหลัก อื่นๆ
- แตะ 2 ครั้ง: การแตะ 2 ครั้งดิดต่อกันบนแผนที่, เว็บไซต์ หรือ หน้าอื่นๆ เพื่อใช้งานการย่อหรือขยาย ด้วอย่างเช่น แตะเว็บ เพจในหน้าบราวเชอร์ 2 ครั้งติดต่อกันเพื่อขยายและ แตะ 2 ครั้งติดต่อกันเพื่อย่อ
- การจีบนิ้ว: ในบางแอพพลิเคชั่น (เช่นแผนที่, บราวเซอร์ และ แกลเลอรี), คุณสามารถย่อ หรือขยาย โดยวางนิ้ว 2 นิ้ว แล้ว



ลากนิ้วเข้าหากันเพื่อย่อหรือ ลากนิ้วออกจากกันเพื่อขยาย

 การหมุนหน้าจอ: ในหน้าจอส่วนใหญ่ การวางแนวของหน้าจอ จะหมุนตามทิศทางการถืออุปกรณ์ของคุณ คุณสามารถเปลี่ยน ค่านี้ได้ในการตั้งค่าการแสดงผล

3.4 การให้งานการล็อกหน้าจอ

เพื่อป้องกันข้อมูลส่วนตัว สามารถตั้งค่าการล็อคหน้าจอตามขั้น ตอนต่อไปนี้:

- 1. จากหน้าโฮมหรือหน้าจอแอพพลิเคชั่นแตะที่ไอคอนการตั้งค่า 🧮
- 2. เลื่อนหน้าจอลงและแตะ ความปลอดภัย (Security)
- 3. แตะ ล็อคหน้าจอ (Screen lock)
- 4. แตะประเภทการล็อค (type of lock) ที่ต้องการใช้
- หลังจากคุณตั้งค่าล็อคที่นี่แล้ว การล็อคหน้าจอจะปรากฏขึ้นทุก ครั้งที่มีการเรียกหน้าจอ โดยจะถามหารูปแบบการปลดล็อค PIN หรือรหัสเฉพาะอื่นๆ
- แม้ว่าหน้าจอจะถูกล็อค คุณก็ยังสามารถรับโทรศัพท์ที่เข้ามาได้
 วิธีด้วยกัน แตะไอคอนโทรศัพท์สีขาวและเลื่อนนิ้วบนไอคอน
 ใดไอคอนหนึ่งเพื่อดำเนินการดังนี้:

C.	รับสาย	เริ่มสนทนากับผู้โทรเข้ามา
C	ส่งไปยังข้อ ความเสียง	ให้ผู้โทรฝากข้อความเสียงไว้



:)	ส่งข้อความ	เปิดรายการข้อความเริ่มต้น แตะข้อ ความใดข้อความหนึ่งเพื่อส่งถึงผู้ โทรทันที
----	------------	--

3.5 ค้นหารายการในตัวเครื่องโทรศัพท์และบนเว็บ ไซต์

ฟังก์ชั่นการค้นหาของ Google จะช่วยให้คุณสามารถค้นหารายการ ที่ต้องการในตัวเครื่องโทรศัพท์และเว็บไซต์:

 บนบริเวณด้านบนของหน้าโฮมให้แตะ Google Search เพื่อ พิมพ์คำที่ต้องการค้นหา

ขณะที่พิมพ์จะมีคำที่แนะนำจากเว็บ Google และในตัวเครื่อง โทรศัพท์มือถือของคุณ (เช่นแอพพลิเคชั่น หรือรายชื่อ) แสดง บริเวณด้านล่างของกล่องค้นหา แตะคำที่ต้องการเพื่อเริ่มค้นหา หรือแตะลูกศรของคำแนะนำเพื่อเพิ่มข้อความดังกล่าวลงในฟิลด์ ค้นหาโดยยังไม่เริ่มทำการค้นหา

หากต้องการเปลี่ยนวิธีที่ Google ทำการค้นหาบนโทรศัพท์ของคุณ หรือบนเว็บ ให้ทำดังนี้:

- 1. แตะ Google บนบริเวณด้านบนของหน้าจอ
- 2. แตะ ไอคอน Google ในมุมบนด้านซ้ายของหน้าจอ
- 3. แตะ ตั้งค่าการค้นหา (Search settings)
- 4. แตะ รายการที่สามารถค้นหาได้ หรือ ค้นหาโดย Google

14

3.6 ทีวี (Analog TV)

เครื่องโทรศัพท์รุ่นนี้รองรับการใช้งานฟังก์ชั่นทีวี คุณสามารถเพลิด เพลินกับรายการทีวีที่โปรดปรานได้ฟรีไม่มีค่าใช้จ่าย

3.7 มอนิเตอร์ระยะการใช้งานบลูทูธ (Bluetooth Proximity Monitor)

อุปกรณ์ 2 ชุดสามารถจับคู่กันด้วยบลูทูธ คุณสามารถทดสอบ สัญญาณและความแรงของสัญญาณ หรือระยะทาง

3.8 บราวเซอร์ (Browser)

คุณสามารถเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ท และเชริฟีเว็บไซด์ต่างๆผ่านการ เชื่อมต่อ WiFi หรือ ใช้การเชื่อมต่อดาต้าจากเครือข่ายผู้ให้บริการ ของชิมที่ใช้งานอยู่ โปรดติดต่อผู้ให้บริการเครือข่ายของชิมที่คุณใช้ งานสำหรับรายละเอียดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม

3.9 เครื่องคิตเลข (Calculator)

โทรศัพท์มือถือของคุณมาพร้อมกับฟังก์ชั่นเครื่องคิดเลขที่ประกอบ ไปด้วย 4 ฟังก์ชั่นพื้นฐาน และฟังก์ชั่นขึ้นแอดวานซ์

3.10 ปฏิทิน (Calendar)

คุณสามารถใช้ปฏิทินเพื่อจัดการตารางเวลาและเหตุการณ์ต่างๆ .ประชุม และนัดหมาย คุณสามารถจัดตารางเวลาได้อย่างง่ายได้ และแสดงในรูปแบบรายวัน, รายลัปดาห์ หรือรายเดือน



3.11 ∩ล้องถ่ายรูป (Camera)

เครื่องโทรศัพท์มือถือรุ่นนี้มี 2 กล้อง: กล้องถ่ายรูปด้านหน้าและ กล้องถ่ายรูปด้านหลัง ซึ่งสามารถถ่ายภาพได้สีที่คมชัดและสวยงาม โดยคุณสามารถใช้กล้องเพื่อถ่ายภาพได้ทุกที่ทุกเวลาและบันทึกลง ในเครื่องโทรศัพท์ ทั้งนี้ภาพที่ได้สามารถใช้ตั้งเป็นภาพวอลล์เปเปอร์ หรือส่งต่อให้เพื่อนผ่านทางข้อความ MMS, บลูทูธ หรืออีเมล

3.12 นาฬิ∩า (Clock)

สามารถใช้งานฟังก์ชั่นนาฬิกาปลุกได้ โดยสามารถตั้งนาฬิกาปลุก ได้หลายเวลา

3.13 ตาวน์โหลด (Downloads)

แสดงรายการทั้งหมดที่ดาวน์โหลดจากบราวเซอร์ คลิ้กเพื่อดู รายการที่ดาวน์โหลดและสามารถติ๊กที่กล่องเพื่อเลือกลบไฟล์ที่ เลือกหรือลบทั้งหมด

3.14 อีเมล (Email)

พิมพ์อีเมลแอดเดรสและรหัสผ่านเพื่อล็อกอิน แล้วเลือกโปรโตคอล สำหรับการติดต่อ เลือก บัญซีข้อมูล (แก้ไข เครือข่าย WiFi หรือ ซิมการ์ดสำหรับการเชื่อมต่อกับเน็ตเวิร์คของอีเมล) ตั้งที่อยู่เชริฟ เวอร์สำหรับการรับและส่งอีเมล แก้ไขชื่อผู้ใช้ (ชื่อผู้ใช้จำเป็นต้อง ใช้ชื่อที่ได้จากการตั้งบัญชีอิเมล) และบันทึกการตั้งค่า ใส่ตัวเลือก เมลล์บ๊อกซ์เพื่อเขียนและส่งข้อความ



หมายเหตุ: บัญชีอีเมลแต่ละบริษัทจะมีโปรโตคอลและการตั้งค่า ที่ต่างกัน หากตั้งค่าผิดคุณจะไม่สามารถใช้งานอีเมลได้

3.15 จั**ดการไฟล์ (File Manager)**

ในหน้าเมนูหลักให้คลิ้กไปที่ จัดการไฟล์ (File manager) เพื่อเข้า สู่หน้าการจัดการไฟล์ เมื่อเข้าไปดูการ์ดความจำจะแสดงไฟล์ทั้ง หมดที่อยู่ในการ์ด ซึ่งคุณสามารถเลือกสร้างโฟลเดอร์ไหม่ หรือ คัดลอก, ตัด, ลบ, เปลี่ยนชื่อ, แชร์ และดูรายละเอียดของไฟล์ และโฟลเดอร์

3.16 วิทยุ FM (FM Radio)

เครื่องโทรศัพท์รุ่นนี้มีเสาอากาศวิทยุ FM ในเครื่อง ผู้ใช้สามารถรับ ฟังรายการวิทยุและบันทึกรายการวิทยุที่โปรดปรานได้

- สิ้นสุดการเล่น: เมื่ออยู่ในโหมดการเล่น ให้คลิ้กที่ไอคอน "□" เพื่อสิ้นสุดการเล่น คลิ้กไอคอน "□" เพื่อเล่น
- 3. ช่องสถานี้: คลิ้กบนไอคอน " 🗮 " เพื่อเข้าดูรายการช่องสถานี
- รายการโปรด: คลิ้กบนไอคอน " 📷 " เพื่อเข้าสู่รายการโปรด, คลิ้กอีกครั้งเพื่อลบช่อง
- 5. **ค้นหา:** ค้นหาช่องอัตโนมัติ
- ช่องก่อนหน้า: เปลี่ยนไปยังช่องความถี่ก่อนหน้า
- ช่องถัดไป: เปลี่ยนไปยังช่องความถี่ถัดไป

17

3.17 แกลเลอรี่ (Gallery)

คลิ้กแกลเลอรี่เพื่อเข้าดูภาพและวีดีโอทั้งหมดที่อยู่ในการ์ดทีแฟลช โดยคุณสามารถเล่นๆไฟล์วีดีโอผ่านเครื่องเล่นวีดีโอ

3.18 Gmail

คือเว็บไซต์บริการฟรีอีเมลที่มาพร้อมกับเทคโนโลยี Google search โดยมีพื้นที่จัดเก็บมากกว่า 7.312 พันล้านไบต์ (กำลังเพิ่มขึ้นอย่าง ต่อเนื่อง) โดยคุณสามารถจัดเก็บจดหมาย, เอกสาร และ ภาพ Gmail มีระบบการค้นหาที่รวดเร็ว และง่ายดาย

3.19 ข้อความ (Messaging)

การใช้คีย์บอร์ด:

คุณสามารถพิมพ์ข้อความโดยใช้คีย์บอร์ดบนหน้าจอ โดยบางแอพ พลิเคชั่นจะเรียกเปิดใช้งานคีย์บอร์ดโดยอัตโนมัติ แต่ในบางแอพ พลิเคชั่นคุณต้องแตะในพื้นที่ที่ต้องการพิมพ์เพื่อเปิดหน้าคีย์บอร์ด





ขณะที่พิมพ์ บนด้านบนคีย์บอร์ดจะมีช่องแสดงคำใกล้เคียงที่แนะ นำให้ใช้ ถ้าต้องการใช้คำที่ตัวเครื่องแนะนำให้แตะที่คำที่ต้องการใช้ คุณสามารถรับและส่งข้อความ SMS และ MMS ผ่านทางฟังก์ชั่น ข้อความได้

3.20 เพลง (Music)

ก่อนการเล่นไฟล์เสียง คุณต้องคัดลอกไฟล์เสียงต่างๆลงการ์ดความ จำ คลิ๊ก เพลง (Music) เพื่อเปิดเครื่องเล่นเพลงและเลือกเพลงที่ ต้องการเล่น

3.21 บุคคล (People)

คุณสามารถใช้ฟังก์ชั่นสมุดโทรศัพท์เพื่อบันทึกข้อมูลรายชื่อ โดยคุณ สามารถดูและจัดการรายชื่อของคุณได้

3.22 โกรศัพท์ (Phone)

3.22.1 การโทร

ป้อนเบอร์โทรศัพท์รวมถึงรหัสพื้นที่ จากนั้นเลือกชิมการ์ดที่ต้องการ โทรออก ขณะอยู่ในสายสนทนาหน้าจอโทรศัพท์จะแสดงข้อมูล สถานะการโทร หากคุณต้องการป้อนหมายเลข ให้แตะเบอร์ที่ต้อง การ สำหรับการโทรออกไปต่างประเทศให้สัมผัส "0" ค้างไว้จน กระทั่งเปลี่ยนเป็นเครื่องหมาย "+" ปรากฏบนหน้าจอ จากนั้นป้อน รหัสประเทศและหมายเลขที่ต้องการโทร

3.22.2 บันทึกการโทร (Call log)



บันทึกการโทรจะแสดงรายการสายที่ไม่ได้รับ, สายที่รับ และสายที่ โทรออก โดยคุณสามารถโทรซ้ำ, โทรกลับ หรือเพิ่มเบอร์ไปยังราย ชื่อได้อย่างง่ายดาย

ในแอพพลิเคชั่นการโทร 📞 บันทึกการโทรจะอยู่แท็บตรงกลาง 🕔 คุณสามารถเลือกแตะที่เบอร์สำหรับดูรายละเอียดเพิ่มเติมสำหรับ การโทรเบอร์นั้น หรือแตะที่ไอคอน 🌜 เพื่อโทรกลับ

ไอคอนลูกศรจะแสดงประเภทของสาย:

- \bullet 🖌 สายที่ไม่ได้รับ
- 🗹 สายที่รับ
- 🔹 🏞 สายโทรออก

3.22.3 รายชื่อ (Contacts)

คลิ้กไปที่รายชื่อที่อยู่บนหน้ารายการเบอร์โทรผ่านฟังก์ชั่นรายชื่อ โดยคุณสามารถดูและจัดการรายชื่อที่มีอยู่ได้

3.23 ค้นหา (Search)

ฟังก์ชั่นการค้นหาช่วยให้คุณสามารถค้นหาคอนเท้นต์ต่างๆได้ง่าย และสะดวก เพียงคุณป้อนคำที่ต้องการค้นหาลงในกล่องสำหรับค้น หา แล้วคลิ๊ก ไปยัง (Go to) ผลลัพธ์ของคำที่คุณค้นหาจะถูกแสดง

3.24 ตั้งค่า (Settings)

3.24.1 ไร้สายและเครือข่าย (Wireless & networks)



- จัดการซิมการ์ด (SIM management)
- Wi-Fi (Wi-Fi)
- บลูทูธ (Bluetooth)
- การใช้ดาต้า (Data usage)
- อื่นๆ (More)

3.24.2 อุปกรณ์ (Device)

- โปรไฟล์เลียง (Audio profiles)
- การแสดงผล (Display)
- ที่เก็บ (Storage)
- แบตเตอรี่ (Battery)
- แอพพลิเคชั่น (Applications)

3.24.3 ຣາຍ∩າຣສ່ວນຕັວ (Personal)

- บัญชีและการซิงค์ (Accounts & sync)
- บริการตำแหน่ง (Location services)
- ความปลอดภัย (Security)
- ภาษาและแป้นพิมพ์ (Language & input)
- แบ็กอัพและรีเซ็ต (Backup & reset)

3.24.4 S:UU (System)

- วันที่และเวลา (Date & time)
- กำหนดการเปิด/ปิดเครื่อง (Schedule power on/off)
- การเข้าใช้งาน (Accessibility)



- ตัวเลือกผู้พัฒนา (Developer options)
- เกี่ยวกับโทรศัพท์ (About Phone)

3.25 ซิมทูลคิก (SIM Toolkit)

แสดงชิมการ์ดของเครือข่ายที่ใช้งานอยู่ คลิ๊กที่เมนูชิมทูลคิท คุณ สามารถใช้บริการต่างๆจากผู้ให้บริการเครือข่ายได้ หากซิมการ์ด และผู้ให้บริการไม่รองรับบริการดังกล่าว คุณจะไม่สามารถใช้ บริการนี้ได้ โปรดติดต่อผู้ให้บริการเครือข่ายเพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม

3.26 เครื่องบันทึกเสียง (Sound Record)

สามารถบันทึกเสียงผ่านฟังก์ชั่นเครื่องบันทึกเสียง

3.27 ไฟฉาย (Torch)

สามารถเปิดหรือปิดไฟฉาย

3.28 เครื่องเล่นวีดีโอ (Video Player)

เมื่อเข้าในเมนูนี้ เครื่องจะแสดงไฟล์วีดีโอที่มีอยู่ทั้งหมดโดยอัตโนมัติ โดยสามารถเลือกไฟล์ที่ต้องการเพื่อเล่น

3.29 คีย์บอร์ตไร้สาย (Wireless keyboard)

คีย์บอร์ดไร้สายจะมีรูปแบบคล้ายกับคีย์บอร์ดของคอมพิวเตอร์ เมื่อ ทำการจับคู่อุปกรณ์โทรศัพท์มือถือกับคีย์บอร์ดผ่านการเชื่อมต่อ



บลูทูธ วิธีการจับคู่จะคล้ายกับวิธีการจับคู่หูฟังบลูทูธ ทั้งนี้การใช้ คีย์บอร์ดไว้สายจะช่วยเพิ่มความเร็วการพิมพ์

3.30 USB

คุณสามารถใช้สาย USB ที่มากับโทรศัพท์มือถือในการเชื่อมต่อกับ คอมพิวเตอร์ที่ใช้ Windows เพื่อถ่ายโอนเพลง รูปภาพ หรือไฟล์ อื่นๆ ระหว่างโทรศัพท์มือถือกับคอมพิวเตอร์ การเชื่อมต่อนี้จะใช้ โปรโตคอล MTP ซึ่ง Windows รุ่นใหม่ๆ ส่วนใหญ่รองรับ

หากคุณใช้งานฟังก์ชั่น USB tethering (การแชร์สัญญาณ WiFi ผ่านทางสายเคเบิ้ล USB) คุณต้องปิดฟังก์ชันนี้ก่อนหากต้องการ โอนไฟล์ผ่านสายเคเบิ้ล USB ระหว่างคอมพิวเตอร์ และตัว โทรศัพท์มือถือ

เมื่อต่อสายเคเบิ้ล USB กับเครื่องคอมพิวเตอร์ คุณสามารถเห็น ไดร์ฟเพิ่มขึ้นมาในหน้าจอคอมพิวเตอร์หลังจากการ Mount พื้นที่ จัดเก็บ USB คุณสามารถคัดลอกไฟล์ระหว่างคอมพิวเตอร์และ โทรศัพท์มือถือของคุณ

เมื่อโอนถ่ายข้อมูลเรียบร้อยแล้วสามารถยุติการเชื่อมต่อได้อย่าง ง่ายดายโดยการถอดสายเคเบิ้ล

3.31 Wi-Fi

Wi-Fi คือ เทคโนโลยีเครือข่ายแบบไร้สายที่ทำให้ผู้ใช้สามารถเข้า ถึงอินเทอร์เน็ตในระยะห่างไม่เกิน 100 เมตร โดยขึ้นอยู่กับเราเตอร์ Wi-Fi และบริเวณโดยรอบ



ในการใช้ Wi-Fi บนโทรศัพท์มือถือ คุณต้องเชื่อมต่อกับจุดเข้าใช้ งานแบบไร้สาย หรือ "ฮอตสปอต" ฮอตสปอตบางจุดเป็นแบบเปิด ซึ่งคุณสามารถเชื่อมต่อได้โดยง่าย แต่บางจุดจะมีคุณลักษณะความ ปลอดภัยเพิ่มเติม ดังนั้นคุณจึงต้องกำหนดค่าโทรศัพท์มือถือเพื่อให้ สามารถเชื่อมต่อได้

ระบบสำหรับรักษาความปลอดภัยในการเชื่อมต่อ Wi-Fi มีอยู่เป็น จำนวนมาก ซึ่งรวมถึงประเภทที่ใช้ใบรับรองความปลอดภัยหรือวิธี การอื่นๆ เพื่อให้ผู้ใช้ที่ได้รับอนุญาตเท่านั้นที่จะเชื่อมต่อได้ โปรดดู การใช้งานใบรับรองความปลอดภัย

ปิด Wi-Fi เมื่อไม่ได้ใช้งานเพื่อยืดเวลาการใช้งานแบตเตอริใน ระหว่างการชาร์จแต่ละครั้ง นอกจากนี้ คุณยังสามารถตั้งค่าได้ว่า ต้องการให้ยกเลิกการเชื่อมต่อเครือข่าย Wi-Fi เมื่อโทรศัพท์มือถือ อยู่ในโหมดสลีปหรือไม่

เปิด Wi-Fi on และเชื่อมต่อเครือข่าย Wi-Fi

หากคุณเพิ่มเครือข่าย Wi-Fi ในตอนที่ตั้งค่าโทรศัพท์มือถือเป็นครั้ง แรก Wi-Fi จะเปิดโดยอัตโนมัติ

- แตะที่ไอคอนการตั้งค่า " 📰 " บนหน้าโฮมหรือ หน้าจอแอพพลิ เคชั่น
- 2. แตะ ไร้สายและเครือข่าย (Wireless & networks) > Wi-Fi.
- สไลด์สวิตซ์ Wi-Fi ไปยัง เปิด (on) เครื่องจะทำการสแกนค้นหา เครือข่าย Wi-Fi ที่มีอยู่แล้วแสดงรายชื่อเครือข่าย Wi-Fi ที่ค้น พบ ถ้าเครือข่ายไหนมีการตั้งการป้องกันความปลอดภัยจะมี

24

ไอคอนแม่กุญแจล็อคอยู่ ในกรณีที่เครื่องตรวจพบเครือข่ายที่จับ คู่ก่อนหน้านี้ จะทำการเชื่อมต่อให้โดยอัตโนมัติ

4. แตะชื่อของเครือข่ายที่ต้องการดูรายละเอียดและเชื่อมต่อ หาก เครือข่ายนั้นเป็นเครือข่ายแบบเปิด คุณจะได้รับแจ้งให้ยืนยันว่า คุณต้องการเชื่อมต่อกับเครือข่ายโดยแตะที่ เชื่อมต่อ หากเครือ ข่ายนั้นเป็นเครือข่ายที่มีการรักษาความปลอดภัย คุณจะได้รับ แจ้งให้ป้อนรหัสผ่านหรือข้อมูลรับรองอื่นๆ (สอบถามรายละเอียด จากผู้ดูแลระบบเครือข่าย)

3.32 ບລູກູຣ

บลูทูธเป็นเทคโนโลยีการสื่อสารไร้สายในระยะใกล้เพื่อให้อุปกรณ์ ต่างๆ แลกเปลี่ยนข้อมูลได้ในระยะประมาณ 8 เมตร อุปกรณ์บลูทูธ ที่ใช้มากที่สุดได้แก่ ชุดหูฟังสำหรับโทรศัพท์หรือฟังเพลง อุปกรณ์ แฮนด์ฟรีสำหรับการใช้งานในรถยนต์ และอุปกรณ์พกพาอื่นๆ ซึ่ง รวมถึงแลปท็อปด้วย

โปรไฟล์บลูทูธที่กำหนดคุณลักษณะและมาตรฐานการสื่อสาร สำหรับอุปกรณ์บลูทูธมีอยู่หลายแบบ โปรดดูคู่มือสำหรับรายการ โปรไฟล์ที่อุปกรณ์มือถือของคุณรองรับ

ในการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์บลูทูธ คุณต้องเปิดสัญญาณบลูทูธของ อุปกรณ์มือถือก่อน ครั้งแรกที่คุณใช้อุปกรณ์ใหม่อุปกรณ์มือถือ คุณ จะต้อง "จับคู่" อุปกรณ์กับตัวเครื่องโทรศัพท์มือถือเพื่อให้อุปกรณ์ ทั้งสองรู้ว่าจะเชื่อมต่อกันอย่างปลอดภัยได้อย่างไร หลังจากนั้นคุณ จะสามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่จับคู่แล้วได้อัตโนมัติ

ปิดบลูทูธเมื่อไม่ได้ใช้งานเพื่อยืดเวลาการใช้งานแบตเตอรีในระหว่าง



การชาร์จแต่ละครั้ง คุณอาจต้องปิดบลูทูธในบางสถานที่ด้วย บลูทูธ จะปิดการทำงานเมื่อคุณเปลี่ยนไปใช้โหมดใช้งานบนเครื่องบิน ไอคอนในแถบระบบจะแสดงสถานะบลูทูธ

ເປັດ/ປັດບລູກູຣ

- แตะที่ไอคอนการตั้งค่า "
 "
 "
 บนหน้าจอหลัก หรือหน้าจอ
 แอพพลิเคชั่นการตั้งค่า
- 2. แตะที่ ไร้สายและเครือข่าย (Wireless & networks)
- 3. สไลด์เพื่อเปิด/ปิดบลูทูธ



4. การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

หากมีปัญหาในการใช้งานโทรศัพท์โปรดปฏิบัติตามขั้นตอน

ข้อบกพร่อง	สาเหตุ	แก้ปัญหา
สัญญาณ ไม่ดี	ใช้มือถือในที่สัญญาณ ต่ำ เช่นใกล้ตึกสูง หรือ ใต้ถุน ที่คลื่นไม่ถึง	ควรหลีกเลี่ยงการใช้งาน ในสภาวะดังกล่าว
	ใช้มือถือเวลาสัญญาณ ไม่ว่าง เช่น ชั่วโมงเร่ง ด่วน เมื่อช่องสัญญาณ เต็ม	ควรหลีกเลี่ยงการใช้งาน ในสภาวะดังกล่าว
	ระยะห่างจากสถานี แม่ของเครือข่าย	สามารถขอให้ผู้บริการ เครือข่ายจัดการเรื่อง แผนพื้นที่บริการ
เสียงก้อง หรือเสียง รบกวน	มีปัญหาในการเชื่อม ต่อลัญญาณ และ ปัญหาในบางพื้นที่ ใช้งาน	วางสายและโทรออกอีก ครั้ง หรือเปลี่ยนพื้นที่การ ใช้งาน
	การเชื่อมต่อในบาง พื้นที่ไม่ดี	



ข้อบกพร่อง	สาเหตุ	แก้ปัญหา
การแสดง หน้าจอปกติ ปิดเร็วขึ้น	ระยะเวลาสแตนด์บาย มีความเกี่ยวเนื่องกับ ระบบเครือข่าย	หากเครื่องอยู่ในบริเวณที่ สัญญาณไม่ดีให้ปิดเครื่อง ก่อน
	จำเป็นต้องเปลี่ยน แบตเตอรี่	เปลี่ยนแบตเตอรี่
	เมื่อเครื่องไม่สามารถ รับสัญญาณได้ เครื่อง จะทำการค้นหา สัญญาณ ซึ่งจะกินไฟ แบดเตอรี่มาก	โปรดเปลี่ยนเปลี่ยนพื้นที่ ใช้งานไปยังพื้นที่ที่มี ลัญญาณดีกว่า หรือปิด เครื่องชั่วคราว
เปิดเครื่อง ไม่ได้	พลังงานแบตเตอรี่ หมด	ตรวจสถานะแบตเตอรี่ หรือชาร์จไฟ
ซิมขัดข้อง	ซิมการ์ดเสียหาย	โปรดติดต่อผู้ให้บริการ เครือข่ายของคุณ
	ใส่ซิมการ์ดไม่ถูกต้อง	ตรวจสอบว่าใส่ซิมการ์ด ถูกต้องหรือไม่
	ด้านที่เป็นโลหะมีรอย สกปรก	เช็ดส่วนที่เป็นโลหะของ ชิมการ์ดด้วยผ้า



ข้อบกพร่อง	สาเหตุ	แก้ปัญหา
ไม่สามารถ เชื่อมต่อ เครือข่ายได้	อายุการใช้งานซิม การ์ดสิ้นสุด	โปรดติดต่อผู้ให้บริการ เครือข่ายของคุณ
9019010901	ไม่ได้อยู่ในพื้นที่ให้ บริการของ GSM	ขอคำปรึกษาจากผู้ให้ บริการเครือข่าย
	ไม่มีสัญญาณ	โปรดเปลี่ยนพื้นที่ใช้งาน ไปยังพื้นที่ที่มีสัญญาณดี กว่า และลองโทรออก ใหม่อีกครั้ง
ไม่สามารถ โทรได้	ใช้งานฟังก์ชั่นแถบ การโทร	ยกเลิกฟังก์ชั่นแถบการ โทร
	เปิดใช้งานฟังก์ชั่น แบบจำกัด	ยกเลิกฟังก์ชั่นแบบจำกัด
ป้อนรหัส PIN ผิด	ใส่รหัส PIN ผิดครบ 3 ครั้ง	โปรดติดต่อผู้ให้บริการ เครือข่ายของคุณ
ไม่สามารถ ชาร์จได้	แบตเตอรี่หรือที่ชาร์จ แบตเตอรี่เสียหาย	เปลี่ยนแบตเตอรี่หรือ ที่ชาร์จ



ข้อบกพร่อง	สาเหตุ	แก้ปัญหา
	ชาร์จแบตเตอริไน บริเวณที่มีอุณหภูมิต่ำ กว่า -10 หรือสูงกว่า 55 องศาเซลเซียส	เปลี่ยนสถานที่ชาร์จ
	ขั้วต่อไม่ดี	ตรวจสอบว่าเชื่อมต่อปลั๊ก แน่นดีไหม
ไม่สามารถ เพิ่มรายชื่อ ใหม่ได้	หน่วยความจำของ รายชื่อเต็ม	ลบบางรายชื่อออก
ไม่สามารถ ตั้งค่าบาง ฟังก์ชั่นได้	ผู้ให้บริการไม่รองรับ ฟังก์ชั่นนี้ หรือคุณไม่ สามารถใช้ฟังก์ชั่นนี้ได้	โปรดติดต่อผู้ให้บริการ เครือข่ายของคุณ



5. ข้อมูลเกี่ยวกับค่า SAR

โทรศัพท์ของคุณถูกออกแบบมาให้มีความปลอดภัยสำหรับคลื่น วิทยุซึ่งมีพื้นฐานอยู่บนการประเมินผลทางวิทยาศาสตร์ขององค์กร ที่มีหน้าที่รับผิดชอบ เพื่อความมั่นใจในความปลอดภัยของผู้ใช้ทุก เพศทุกวัย

- มาตรฐานสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่ได้ใช้หน่วยการวัดที่ เป็นที่รู้จักกันในนามของ SAR (Specic Absorption Rate) ในการทดสอบค่า SAR ใช้การส่งคลื่นพลังงานสูงสุดที่ โทรศัพท์ส่งออกมาในทุกย่านความถี่
- โทรศัพท์ของ i-mobile แต่ละรุ่นมีค่า SAR ต่างกัน ทั้งหมดถูกออกแบบมาเพื่อให้สัมพันธ์กับคลื่นวิทยุ
- ขีดจำกัดของ SAR ตั้งโดย ICNIRP (International Commission on Non-lonizing Radiation Protection) ซึ่งใช้ค่าเฉลี่ย 2.0 วัตต์/กก. ต่อเยื่อกระดาษ 10 กรัม

ความถี่	ตำแหน่ง	SAR 10g(W/kg)
GSM900	หัว	0.62
GSM1800	หัว	0.66

ข้อมูลค่า SAR ของผู้ที่อยู่ในประเทศ หรือเมืองที่ใช้ค่า SAR ที่แนะนำโดย Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) ซึ่งใช้ค่าเฉลี่ย 1.6 วัตต์/กก. ต่อเนื้อเยื่อ 1 กรัม ซึ่งโทรศัพท์นี้ ได้มาตรฐานสอดคล้องตามที่ กำหนดโดย IEEE



6. ข้อมูลแบตเตอรี่

ชนิด	ความจุ
li-ion	1800 mAh

- อายุการใช้งานแบตเตอรีขึ้นอยู่กับหลายๆ ปัจจัย ได้แก่ ชิมการ์ด, สภาวะเครือข่าย, การตั้งค่า, การใช้งาน และ สภาพแวดล้อมที่ใช้งาน
- ขณะทำการโทร เปิดไฟหน้าจอ และใช้งานเครื่องเล่นมัลติ มีเดียจะใช้พลังงานแบตเตอรี่มากกว่าปกติ
- เวลาในการรอสายจะสั้นกว่าปกติเมื่อไม่พบสัญญาณ เครือข่าย
- เพื่อเป็นการประหยัดพลังงาน ไฟแสดงหน้าจอจะปิด โดยอัตโนมัติ หากหน้าจออยู่ในโหมดปกติจนครบตาม เวลาที่กำหนดเวลาไว้
- การทำงานของแบตเตอรี่จะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับ สถานะการชาร์จ, อุณหภูมิ, คลื่นวิทยุในพื้นที่ และ สถานะของไฟแสดงหน้าจอ



7. เงื่อนไขการรับประกัน

- เครื่องโทรศัพท์, อุปกรณ์ชาร์จแบบพกพา, แท่นชาร์จไฟ, การ์ด หน่วยความจำ, ชุดหูฟังไร้สาย รับประกัน 12 เดือน นับจากวัน ที่ชื้อ
- แบตเตอรี่, ชุดหูฟัง, สายเชื่อมต่อข้อมูล รับประกัน 6 เดือน นับ จากวันที่ชื่อ
- การรับประกันนี้ มีผลใช้กับเครื่องโทรศัพท์พร้อมอุปกรณ์ i-mobile ที่ซื้อจากร้าน i-mobile by Samart และตัวแทนจำ หน่ายหรือศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งในประเทศไทยเท่านั้น
- 4. หลักเกณฑ์การรับประกันในเครื่องโทรศัพท์พร้อมอุปกรณ์ i-mobile ที่ซื้อในประเทศอื่นนอกจากประเทศ ไทยให้เป็นไปตาม กฎหมายแห่งประเทศนั้น สำหรับประเทศไทยผู้ซื้อทราบและเข้า ใจในวันสิ้นสุดระยะเวลารับประกันจากสติ๊กเกอร์รับประกันหรือ การบันทึกวันที่ซื้อในระบบของ i-mobile
- ภายในระยะเวลารับประกัน i-mobile จะให้บริการซ่อมแชมหรือ เปลี่ยนอะไหล่ โดยไม่มีการคิดค่าอะไหล่หรือค่าแรงในการซ่อม และอะไหล่ที่เสียดังกล่าวทาง i-mobile สงวนสิทธิ์ไม่คืน
- 6. i-mobile จะรับประกันเครื่องโทรศัพท์พร้อมอุปกรณ์ที่จำหน่าย โดยการรับประกันและข้อกำหนดในเงื่อนไขทั้งหมดให้เป็นไปตาม ที่ระบุในบทบัญญัติทางกฎหมาย แต่ไม่รวมถึงการรับประกันใน เชิงพาณิชย์, ความพึงพอใจในการใช้งาน, การสูญเลียประโยชน์ หรือผลกำไรที่คาดว่าจะได้รับ,การสูญเลียหรือความเลียหายที่ เกิดจากการละเมิดลิทธิส่วนบุคคลในการสนทนา การหยุดการ



ทำงานหรือการเกิดความสูญเสียของข้อมูลที่เกิดจากการใช้หรือ ไม่สามารถใช้งานได้

- 7. เนื่องจากระบบเซลลูล่าร์ / คลื่นสัญญาณภาพและเสียงที่จะใช้ ร่วมกับเครื่องโทรศัพท์พร้อมอุปกรณ์ i-mobile นี้เป็นบริการที่ จัดสรรโดยผู้ให้บริการอิสระอื่นๆ ซึ่งไม่ใช่ i-mobile ดังนั้น i-mobile จะไม่รับผิดชอบต่อการทำงาน,การพร้อมใช้งานของ บริการ, พื้นที่ ครอบคลุมของระบบนั้น
- 8. เครื่องโทรศัพท์พร้อมอุปกรณ์ i-mobile ใดก็ตามที่ได้รับการช่อม หรือเปลี่ยนอะไหล่แล้วจะได้รับการรับประกันเท่ากับระยะเวลา ที่เหลือของเครื่องโทรศัพท์พร้อมอุปกรณ์เดิม ซึ่งซื้อไปจาก i-mobile หรือ 60 วันนับจากวันที่ช่อมแล้วแต่ระยะเวลาใดจะ ยาวกว่า
- การเข้ารับบริการซ่อมแซมที่ไม่อยู่ในเงื่อนไขการรับประกัน ลูก ค้าจะเป็นผู้ชำระเงินค่าซ่อมและค่าอะไหล่เองตามราคาที่แท้จริง
- 10. สติ๊กเกอร์รับประกันที่ติดอยู่บนเครื่องโทรศัพท์พร้อมอุปกรณ์ i-mobile ต้องไม่ฉีกขาด, ไม่หลุดร่อน, ไม่มีการขูดลบ หรือขีดฆ่า

การรับประกันจะไม่ครอบคลุมตามเงื่อนไขต่อไปนี้

 เครื่องโทรศัพท์พร้อมอุปกรณ์ i-mobile ชำรุดเสียหายเนื่องจาก การใช้งานที่ผิดปกติ การใช้งานผิดวิธี การจัดเก็บที่ไม่เหมาะสม การสัมผัสกับความเปียกชื้น อุณหภูมิที่สูงเกินไป หรือสภาพแวด ล้อมอื่นๆ ที่ไม่เหมาะสม การสอดแทรกที่ทำให้เกิดความเสียหาย และรวมถึงอุบัติเหตุเหตุสุดวิสัย ทำของเหลวหรืออาหารหกใส่ หรือการกระทำอื่นๆที่เป็นเหตุให้เครื่องโทรศัพท์พร้อมอุปกรณ์



i-mobileได้รับความเสียหาย

- เครื่องโทรศัพท์พร้อมอุปกรณ์ i-mobile ชำรุดเสียหาย เนื่อง จากภัยธรรมชาติ
- เครื่องโทรศัพท์พร้อมอุปกรณ์ i-mobile ที่ได้รับการซ่อมแชม, เปลี่ยนอะไหล่, แก้ไข, ปรับแต่ง, เชื่อมต่อ, ดัดแปลงการใช้งาน โดยผู้ที่ไม่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องจาก i-mobile
- 4. การใช้งานเครื่องโทรศัพท์พร้อมอุปกรณ์ i-mobile ร่วมกับ หรือ เชื่อมต่อเครื่องโทรศัพท์พร้อมอุปกรณ์เข้ากับอุปกรณ์ที่ไม่ได้จัด จำหน่ายโดย i-mobile หรือไม่ได้รับการรับรองจาก i-mobile รวมทั้งอุปกรณ์ที่ไม่เหมาะจะใช้งานร่วมกับเครื่องโทรศัพท์พร้อม อุปกรณ์
- 5. ความผันแปรเพียงเล็กน้อยในส่วนของความสว่างและสีของจอ แสดงผล อาจเกิดขึ้นในเครื่องโทรศัพท์พร้อมอุปกรณ์ i-mobile แต่ละเครื่อง อาจมีจุดสว่างหรือจุดมีดเล็กๆ บนหน้าจอ ลักษณะ นี้เรียกว่าพิกเซลที่บกพร่อง และเกิดขึ้นได้เมื่อจุดเหล่านี้ทำงาน ผิดปกติ และไม่สามารถปรับแต่งได้ ซึ่งพิกเซลที่บกพร่องสอง พิกเซลถือว่ายอมรับได้ ความผันแปรเพียงเล็กน้อยในภาพที่ถ่าย มีตเล็กๆ บนหน้าจอ ลักษณะนี้เรียกว่าพิกเซลที่บกพร่อง และ เกิดขึ้นได้เมื่อจุดเหล่านี้ทำงานผิดปกติ และไม่สามารถปรับ แต่งได้ ซึ่งพิกเซลที่บกพร่องสองพิกเซลถือว่ายอมรับได้ ความ ผันแปรเพียงเล็กน้อยในภาพที่ถ่ายจากกล้องถ่ายรูปอาจเกิดขึ้น ในเครื่องโทรศัพท์พร้อมอุปกรณ์ i-mobile แต่ละเครื่อง ไม่ถือ ว่าผิดปกติ และไม่ใช่โมดูลกล้องถ่ายรูปที่บกพร่อง
- การแก้ไข ขูดลบ หรือขีดฆ่า หมายเล[็]ขประจำเครื่องของเครื่อง โทรศัพท์พร้อมอุปกรณ์หรืออุปกรณ์เสริม รวมถึงหมายเลขรหัส



แสดงการรับประกัน ทำให้การรับประกันสิ้นสุดลง

- การทำให้ฉลาก, สติ๊กเกอร์รับประกันบนเครื่องโทรศัพท์พร้อม อุปกรณ์ชำรุดเสียหาย ทำให้การรับประกันสิ้นสุดลง
- i-mobile ไม่รับประกันว่า ชอฟต์แวร์ของ i-mobile จะเป็น ไปตามความต้องการของท่าน หรือการทำงานของชอฟต์แวร์ บางครั้งจะไม่สะดุด หรือปราศจากความผิดพลาดและความบก พร่องใดๆ
- i-mobile ไม่รับประกันว่า ซอฟต์แวร์ที่ท่านดาวน์โหลดหรือติด ตั้งลงในเครื่องของท่านเพิ่มเติมเพื่อการใช้งานหรือความบันเทิง ต่างๆ จะสามารถใช้งานได้ดีตามความต้องการของท่าน โดย ปราศจากความผิดพลาดและความบกพร่องใดๆ ซึ่งปัญหาดัง กล่าวทาง i-mobile ไม่สามารถควบคุมได้
- 10. การรับประกันและความรับผิดชอบของ i-mobile ไม่ครอบ คลุมถึงการทำงานผิดพลาดของระบบชอฟต์แวร์ต่างๆ หรือ เกิดขึ้นจากการเข้าถึงข้อมูลใดๆ จากไวรัส หรือการละเมิด สิทธิ์โดยไม่ได้รับอนุญาต ทำให้เกิดความเสียหายในการเข้า ถึงบริการทางบัญชีธนาคาร การชำระเงินออนไลน์ หรือข้อ มูลสำคัญต่างๆ หรือการนำเครื่องโทรศัพท์ไปใช้ในทางผิด กฎหมาย
- 11. การรับประกันไม่ครอบคลุมถึงความรับผิดชอบที่เกิดจากข้อ มูลส่วนบุคคลต่างๆ ในเครื่องหายไประหว่างการใช้งาน หรือ ระหว่างการติดตั้ง ถอดถอนซอฟต์แวร์ต่างๆ ของเครื่อง รวมถึงแอพพลิเคชั่น, เพลง, วีดีโอ และสมาชิกต่างๆ ที่ทาง ลูกค้าได้มีการชำระเงินไปแล้ว
- การรับประกันไม่ครอบคลุมถึงความรับผิดชอบที่เกิดจากข้อ



มูลส่วนบุคคลต่างๆ ในเครื่องหายไประหว่างการซ่อมที่ศูนย์ บริการของ i-mobile รวมถึงแอพพลิเคชั่น, เพลง, วีดีโอ และสมาชิกต่างๆ ที่ทางลูกค้าได้มีการชำระเงินไปแล้ว 13. การรับประกันไม่ครอบคลุมถึงการนำอุปกรณ์ต่างๆ ของ i-mobile ไปใช้ร่วมกับอุปกรณ์อื่นๆ ที่ไม่ใช่ผลิตภัณฑ์ที่ i-mobile กำหนด และอุปกรณ์เหล่านั้นได้รับความเสียหาย 14. การรับประกันไม่ครอบคลุมถึงค่าใช้จ่ายต่างๆ ในการติดต่อ ประสานงานกับทาง i-mobile เพื่อแก้ไขปัญหาการใช้งาน หรือการส่งเครื่องเข้าตรวจเซ็คและซ่อม

